DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

1 1
Autorenkollektiv
Die
Lizenzprüfung
in Frage

und Antwort

Der praktische Funkamateur · Band 11 Die Lizenzprüfungen in Frage und Antwort

Die Lizenzprüfungen in Frage und Antwort



VERLAG SPORT UND TECHNIK . 1960

Redaktionsschluß; 4. Januar 1960

Herausgegeben vom Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin

Alle Rechte vorbehalten

Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik

Lizenz-Nr. 545/9/60

(204) VEB Graphische Werkstätten Berlin, Werk I, O 17 10 345

VORWORT

Der Amateurfunk, der in der Deutschen Demokratischen Republik besondere Förderung und Unterstützung durch unsere Arbeiter-und-Bauern-Regierung erhält, zieht immer mehr junge Menschen in seinen Bann.

Bis zur ersehnten Sendelizenz ist es jedoch ein langer Weg, und viele Stunden harter Arbeit müssen aufgewendet werden, bis der angehende Amateur den umfangreichen Stoff erlernt und sich die notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten angeeignet hat, ohne die ein erfolgreicher, weltweiter Funkverkehr nicht abgewickelt werden kann.

Die Materie, mit der sich der KW-Amateur beschäftigt, ist so umfangreich, daß es sowohl dem Anfänger als auch dem Ausbilder schwerfällt, aus der Stoffülle das Wichtigste, das Grundlegendste auszuwählen.

Hier will die vorliegende Broschüre helfen. In Frage und Antwort zeigt sie, welche Probleme wichtig sind und zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfungen studiert sein wollen. Dieses Heft kann und will kein Lehrbuch sein, es kann nur Anregungen zum Selbststudium geben und als Mentor dienen. An Hand der Fragen können in der einschlägigen Literatur die durchzuarbeitenden Kapitel leicht gefunden und nach dem Studium das Wissen überprüft werden. Es ist jedoch sinnlos, die Antworten auswendig zu lernen, denn mit formalen Kenntnissen kann keine Lizenzprüfung bestanden werden!

Die Fragen wurden in zwei Schwierigkeitsgrade gegliedert; in einfache Fragen für Amateure ohne eigene Station und schwierigere für Amateure mit eigener Station (Kollektivstationsleiter, Privatlizenzbesitzer). Die schwierigeren Fragen sind durch einen der Fragenummer vorgesetzten Stern gekennzeichnet.

Damit in der Fachliteratur die entsprechenden Kapitel leicht gefunden werden können, wurde fast jeder Antwort ein Literaturhinweis beigefügt. Wir haben uns dabei auf Standardwerke beschränkt, die sicher bei allen Kollektivstationen vorhanden sowie im volkseigenen Buchhandel leicht und preiswert erhältlich sind.

Die verwendeten Abkürzungen und Seitenzahlen beziehen sich auf folgende Werke und Auflagen:

- TBK = Taschenbuch für den Kurzwellenamateur,
 6. Auflage, von O. Morgenroth und K. Rothammel,
 Verlag Sport und Technik;
- AFu = Amateurfunk, 2. Auflage, Autorenkollektiv, Verlag Sport und Technik;
- Spr = Einführung in die Kurzwellen- und Ultrakurzwellen-Empfänger-Praxis von K. Springstein, Fachbuchverlag Leipzig 1955;
- Sher = Rundfunktechnik, Lehrbuch für Rundfunkamateure von I. P. Sherebzow, Fachbuchverlag Leipzig 1954.

Ferner sei auf den Titel "Antennenbuch" von K. Rothammel, Verlag Sport und Technik 1959, hingewiesen. Auch der Anwärter auf eine UKW-Sonderlizenz findet Anregungen für seine speziellen Belange. Er muß aus den Abschnitten I bis VI, IX bis XI alle angeschnittenen Probleme und aus den Abschnitten VII und VIII die einfachen, nicht mit Stern versehenen Fragen beherrschen.

Möge das Heft allen Amateurfunk-Freunden ein guter Helfer und Ratgeber sein.

Den Amateuren Gadsch, Müller und Weber danke ich herzlich für ihre weitgehende Mitarbeit und Beratung.

Leipzig, im Januar 1960

Harry Brauer DM2APM

I. Betriebstechnik und Gesetzeskunde

Welche Bedeutung haben nachstehend aufgeführte internationale Amateurabkürzungen?

QRM, QTH, QRX, QRU, QRZ, QRG, QRI, QRH, QRP, QRO, QRS, QRQ, QSY, QTC — ge, gd, dr, frd, vy, to, gld, ur, rprt, rpt, rst, fb, ufb, sri, my, is, inpt, tx, rx, swl, wx, vfo, ant, ok, gb, cuagn, hpe, sum, 73, 55, dx, cq, mc, kc, dsw, tow.

Antwort siehe

TBK, S. 102-113 AFu, S. 524-535

Nenne die Landeskenner der Funkamateure von 10 verschiedenen Ländern Europas.

DM = Deutsche Demokratische Republik

SM = Schweden

SP = Volksrepublik Polen

U = Sowietunion

OK = Tschechoslowakische Republik

YO = Rumänische Volksrepublik

OE = Österreich

OZ = Dänemark

HB = Schweiz

I = Italien

TBK, S. 123—144 AFu, S. 509—523

3. Welcher Unterschied besteht zwischen QRM und QRN?

Bei QRM handelt es sich um fremde Störer, z.B. Störungen durch andere Sender. Wird QRM-lokal gegeben, so liegen Störungen durch nichtentstörte Maschinen, Klingeln, Motoren usw. vor.

Mit QRN werden atmosphärische Störungen bezeichnet.

- 4. a) Was wird unter den Betriebs- oder Sendearten verstanden?
 - b) Was bedeuten die Abkürzungen A 1, A 3, A 3a, F 1, F 3, F 5?

Zu a) Mit Betriebs- oder Sendeart wird die Art der ausgestrahlten Signale bezeichnet.

Zu b) Es bedeuten:

A1 = unmodulierter Träger

A3 = Telefonie, amplitudenmoduliert

A3a = Einseitenbandtelefonie

F1 = unmodulierte Telegrafie, Frequenzumtastung

F3 = Telefonie, frequenzmoduliert

F5 = Fernsehen

TBK, S. 118-119 AFu, S. 21-22 Mit welchen Abkürzungen (System) werden Lesbarkeit, Lautstärke und Tonqualität der empfangenen Signale beurteilt?

Mit dem RST-System wird das empfangene Signal kurz und dennoch hinreichend genau beurteilt.

TBK, S. 113—116 AFu. S. 526

6. Nach welchem System wird die Modulation von Telefoniesendungen beurteilt?

Bei Telefaniesendungen wird das RSM-System angewandt bzw. die Qualität der Madulatian im QSO ausführlich erläutert. Die Buchstaben R und S kennzeichnen mit ihren zugehärigen Zahlen Lesbarkeit und Lautstärke, während die M-Ziffer die Madulatiansgualität angibt.

TBK, S. 115—116 AFu, S. 527

 Wie muß ein Funkamateur reagieren, wenn er vom QSO-Partner RST = 577 C erhält?

Der Amateur hat den Funkverkehr schnellstens zu beenden und die Sendeanlage zu überprüfen, da die ausgestrahlten Signale eine schlechte Tanqualität haben.

8. Wann übt auch der Empfänger auf die Tonqualität des empfangenen Signals einen nachteiligen Einfluß aus?

Wenn

- a) keine ausreichende Siebung im Netzteil vorgesehen ist,
- b) über das Netz eine Brumm-Modulatian erfalgt,
- c) wilde Schwingungen im Empfänger vorliegen ader
- d) der Empfänger durch ein zu graßes Eingangssignal übersteuert wird.
- Welche Faktoren können die Lesbarkeit der Zeichen beeinflussen?
 - a) Störungen durch QRM bzw. durch QRM-lakal
 - b) durch QRN
 - c) durch Schwund (QSB)
 - d) durch schlechte Gebeweise des QSO-Partners ader schlechte Qualität der Signale (QRI, Chirp).
- 10. Was bedeutet der Ruf cq und was der Ruf QST?

cq ist das Anrufzeichen für alle; es wird eine Antwart erwartet. QST dagegen bedeutet Mitteilung für alle, ahne daß eine Antwart erwartet wird (Ausstrahlung von Rundsprüchen).

11. Welche Möglichkeiten, ein bestimmtes Land zu rufen, hat der Amateur?

Der Funkamoteur muß in diesem Folle noch dem cq-Ruf den Kenner des gewünschten Landes hinzufügen. Soil z.B. Australien gerufen werden, so ist cg VK zu rufen.

12. Was bedeutet cq DX?

Die rufende Stotion wünscht, mit Amoteuren in Verbindung zu treten, die sich in über 3000 km Entfernung befinden. Es dorf bei cq-DX-Rufen grundsätzlich nicht geontwortet werden, wenn die Entfernung weniger ols 3000 km beträat.

13. Was ist der Unterschied zwischen ar und sk?

or wird innerhalb des QSOs am Ende der einzelnen Durchgänge gegeben, während sk den Schluß des OSOs ongibt.

14. Wann sendet der Amateur cl?

Diese Abkürzung wird benutzt, wenn für einen längeren Zeitroum die Stotion geschlossen und der Funkverkehr beendet wird. Anrufe on eine cl-gegebene Stotion sind olso zwecklos.

AFu, S. 529

15. Was bedeutet der Ausdruck ok?

Dieser Ausdruck bedeutet, doß der Inholt einer Sendung fehlerios und ohne Schwierigkeiten aufgenommen wurde.

16. Wie lauten die Notzeichen in Telegrafie und Telefonie zu Wasser, zu Lande und in der Luft?

In Telegrofie finden folgende Notzelchen Anwendung: Seenotzelchen = SOS, zu Londe = QRRR, in der Luft = PAN; in Fonle wird der Ausdruck M'oldez (Aussprache = mädee) gebroucht.

17. Wie ist auf Notzeichen seitens der Amateure zu reagieren?

Wird ein Notruf gehört, so ist jeder Funkverkehr sofort zu unterbrechen und der Notruf zu beobochten. Der Inhalt des Notrufes ist schriftlich festzuhalten. Bleibt der Notruf unbeontwortet, so sind sofort die örtlichen staotilichen Orgone von der Notmeldung zu verständigen. Die Aufnohme einer Funkverbindung mit der in Not befindlichen Stotion darf der Amoteur erst noch Vorliegen einer Anweisung der stootlichen Orgone vornehmen oder donn, wenn offizielle Funkstotionen den Verkehr nicht aufnehmen. Letzteres trifft nicht zu bei sogenonnten Medikomenten-Notrufen, die von Amateurfunkstellen ousgestrahlt werden.

18. Wie verhält sich ein Amateur, wenn er einen unlizenzierten Sender auf dem Amateurband hört?

Der Amateur ist verpflichtet, die staatlichen Organe (zuständige Bezirksdirektionen für Post- und Fernmeidewesen) unverzüglich zu benachrichtigen. Folgende Angaben über den Schwarzsender sollten festgehallen werden: a) verwendetes Rufzeichen, Name und QTH, b) Zeit, Frequenz, Betriebsart und Rapport, c) Inhalt des Spruches, Verwendung besonderer Codes, Schlüssel usw., d) evtl. Hinweise über Richtung des Senders.

19. Welche Angaben muß eine QSL-Karte enthalten?

Auf der QSL-Karte sollen folgende Angaben zu finden sein: Rufzeichen der eigenen Station, Raum für das Rufzeichen der Gegenstation, Datum, Zeit, Frequenz, Rapport, Störungen; Angaben über technische Einzelheiten der eigenen Station; erworbene Diplome und andere Amateurauszeichnungen. Ferner sollte man dem Partner für das QSO nochmals schrifflich danken und den Wunsch zur Wiederholung des QSOs zum Ausdruck bringen. Jede QSL-Karte muß eine handschriftliche Unterschrift aufweisen.

20. Wie soll die QSL-Karte einer DM-Station grafisch gestaltet sein?

Die QSL-Karte muß in Inhalt und Form dem Wesen der KW-Amateure unserer Republik entsprechen und dadurch beltragen, das Ansehen der DDR im Ausland zu erhöhen. Deshalb sollten neben den notwendigen Angaben auf der Karte auch Abbildungen und Fotos Platz finden, die die Errungenschaften unserer Republik (z.B. Industrieerzeugnisse) oder Motive unserer Heimat zeigen.

21. Nenne 5 Amateurdiplome des sozialistischen Lagers und ihre Bedeutung!

ZMT = gearbeitet mit allen Ländern des sozialistischen Lagers. Es wird herausgegeben vom Zentralen Radioclub Prag.

S6S = gearbeitet mit allen Kontinenten. Dieses Diplom wird ebenfalls vom Zentralen Radioclub Prag verliehen.

OK100 = gearbeitet mit 100 verschiedenen Stationen der CSR. Herausgeber: Zentraler Radioclub Prag.

R6K = gearbeitet mit allen Kontinenten und je einer sowjetischen Station im europäischen und asiatischen Teil der UdSSR. Dieses Diplom wird vom Zentralen Radioclub Moskau verliehen.

WADM = gearbeitet mit allen DM-Bezirken. Diese Auszeichnung gibt es in 4 Klassen. Sie wird verliehen vom ZV der GST.

22. Durch welche internationalen Verträge ist der Amateurfunk gesetzlich geregelt?

Die Grundlage für alle Regelungen des kommerziellen Funks sowie des Amateurfunks bildet die Vollzugsordnung für das Funkwesen (1947 Atlantic City) des Weltnachrichtenvereins.

23. Durch welche Gesetze und Anordnungen wird in der DDR der Amateurfunk geregelt?

Auf Grund des § 68 des Gesetzes vom 3. April 1959 über dos Postund Fernmeldewesen wurde die Anordnung über den Amoteurfunk (Amoteurfunkordnung vom 3. April 1959) verfügt und domit die gesetzliche Grundlage für den Amoteurfunk ouf dem Territorium der DDR geschaffen.

> Gesetzbl. Teil I Nr. 29, 13. S. 1989, S. 472 ff.

24. In welcher demokratischen Massenorganisation sind die Funkamateure der DDR organisiert?

Die Funkomoteure der DDR üben ihre Tötigkeit ols Mitglieder der GST ous. Die GST sorgt in ihren Ausbildungsgruppen für eine gründliche und umfossende Ausbildung der Amoteure und schlägt dem Ministerium für Post- und Fernmeldewesen die Bewerber für eine Sendelizenz vor.

25. Welche Arten von Genehmigungen werden erteilt?

- o) für Amoteure mit eigener Stotion (Kollektivstotionsleiter, Privatlizenzen)
- b) für Amateure ohne eigene Station.

26. Wann darf mit dem Bau des Senders begonnen werden?

Erst die erteilte Genehmigung ermächtigt den Funkomoteur, die in der Genehmigungsurkunde bezeichnete Anloge herzustellen und zu errichten.

> § 6 Absotz 2 der unter Ifd. Nr. 23 genonnten Anordnung

27. Wann darf eine Amateurfunkstelle den Betrieb aufnehmen?

Eine Amoteurfunkstelle dorf erst noch der Abnohme durch die DP in Betrieb genommen werden. Vor der Abnohme ist ein kurzfristiger Probebetrieb mit Zustimmung der zuständigen Bezirksdirektion für Post- und Fernmeldewesen zulässig.

> § 6 Absotz 3 der Anordnung

28. Welche Genehmigungsklassen können erteilt werden? Es gibt die Klossen 1 und 2 sowie die Klosse S.

§ 11 der Anordnung

29. Wann kann ein Amateur die Genehmigung für Klasse 1 erhalten?

Die Genehmigung für die Klasse 1 wird erst dann erteilt, wenn der Antragsteller mindestens ein Jahr Inhaber der Genehmigungsurkunde der Klasse 2 ist und mit Erfalg als Funkamateur tätig war.

> § 12 Absatz 3 der Anardnung

30. Welche Anodeneingangsleistung und Frequenzbereiche sowie Betriebsarten dürfen bei Klasse 1 ohne besonderen Antrag benutzt werden?

> Klasse 1 berechtigt zum Betrieb van Sendern mit maximal 200 W Anadeneingangsleistung in der Endstufe. Es kännen benutzt werden 3500 bis 3800 kHz, 7000 bis 7100 kHz, 14 000 bis 14 350 kHz, 21 000 bis 21 450 kHz, 28 000 bis 29 700 kHz in den Betriebsarten A 1, A 3, A 3 a, F 1 und F 3.

> > § 12 Absatz 1 der Anardnung

31. Welche maximale Anodeneingangsleistung schreibt Klasse 2 vor, und welche Frequenzbereiche dürfen benutzt werden?

Die Klasse 2 berechtigt zum Betrieb van Sendern mit einem Input van maximal 80 W innerhalb der unter Frage 30 bereits genannten Frequenzbereiche.

- Darf bei Klasse 2 auch in Telefonie gearbeitet werden?
 In den Bereichen 3500 bis 3800 kHz, 7000 bis 7100 kHz und 28 000 bis 29 700 kHz darf in A 3 und F 3 gearbeitet werden.
- 33. Wozu ist die Genehmigung für die Klasse S erforderlich?
 - Diese Genehmigung umfaßt das UKW- und Dezi-Gebiet mit den Frequenzbereichen und Beiriebsarten 144 bis 146 MHz in A 3 und F 3 bei maximal 30 W Input: 1215 bis 1300 MHz bei 2 W Input. Die Benutzung des Bereiches 420 bis 440 MHz bedarf einer besanderen Erlaubnis.
- 34. Berechtigt die Genehmigung der Klassen 1 und 2 auch zum Betrieb im UKW- und Dezi-Gebiet?

Auf besanderen Antrag kann bei Klasse1 in den Bereichen 144 bis 146 MHz, 420 bis 440 MHz, 1215 bis 1300 MHz und bei Klasse 2 im Bereich 144 bis 146 MHz gearbeitet werden.

> § 12 Absatz 2 und § 13 Absatz 2 der Anordnung

35. Welches ungeschriebene Gesetz gilt hinsichtlich der Belegung der Amateurbänder mit Telegrafie bzw. Telefonie?

Die Amateurarganisationen haben eine "Empfehlung" ausgearbeitet, nach der die Frequenzbereiche unterteilt werden in Abschnitte für cw und fane (z. B. 3500 bis 3600 kHz nur cw, 3600 bis 3800 kHz nur fone. Außerdem sallten die ersten 10 kHz eines jeden Bandes für DX-Verbindungen freigehalten werden (z. B. 7000 bis 7010 kHz).

36. Was schreibt das Gesetz über die Stromversorgung und die Leistung des Senders vor?

Zur Stromversargung, außer Rährenheizung, darf nur reiner Gleichstrom oder gleichgerichteter und gut gefilt erter Wechselstrom verwendet werden. Die abgestrahlte Leistung des Senders muß regelbar sein.

§ 16 Absatz 2 und 3 der Anordnung

37. Mit welchen Frequenzkontrolleinrichtungen müssen Amateurfunkstellen ausgerüstet sein?

Die AFu-Stellen sollten außer einem Absorptionskreis zum Bestimmen des Bandes auch einen mäglichst mit Quarzkantrolle versehenen Rährenfrequenzmesser besitzen, damit das Einhalten der Amateurfrequenzbereiche garantiert ist.

38. Was ist zu beachten, wenn vorübergehend der Standort gewechselt wird?

Bei Sendungen van einem anderen als dem in der Genehmigungsurkunde angegebenen Standart (Partable-Betrieb) ist dem Rufzeichen der Buchstabe P zuzufügen. Die Bezirksdirektion für Past- und Fernmeldewesen ist van der Standartänderung zu benachrichtigen.

39. Können Funkamateure an anderen vom Ministerium für Post- und Fernmeldewesen abgenommenen Amateurfunkstellen arbeiten, und was ist dabei zu beachten?

> Das ist gestattet, jedach muß in solchen Fällen dem Rufzeichen der benutzten Amateurfunkstelle das eigene Rufzeichen hinzugefügt werden.

40. Dürfen Mitteilungen von oder an dritte Personen über eine Amateurfunkstelle erfolgen?

Die Benutzung der AFu-Stelle für den Austausch von Nachrichten, die van dritien Persanen ausgehen ader für solche bestimmt sind, ist untersagt.

§ 18 Absatz 3 der Anordnung 41. Wo sind die Aufzeichnungen über durchgeführte Sendungen niederzulegen?

Bei jeder AFu-Stelle ist dos "Togebuch der GST für Funkomoteure" zu führen. Dos Togebuch muß folgende Eintrogungen entholten: Anfongsund Endzeit jeder Sendung, Rufzeichen der Gegenfunkstelle, Frequenz, Ropporte, QTH der Gegenstelle, verwendete Senderleistung, Unterschrift des für die Sendung verontwortlichen Funkomoteurs. Die obgeschlossenen Togebücher sind mindestens ein Johr long oufzubewohren.

§ 27 der Anordnung

42. Was geschieht mit der betr. Sendeanlage, wenn einer Amateurfunkstelle die Genehmigung entzogen wird?

Die Sendeonloge tst zu zerlegen. Die erfolgte Durchführung dieser Moßnohme muß der zuständigen Bezirksdirektion für Post- und Fernmeldewesen unverzüglich gemeldet werden.

43. Welche technischen Anforderungen sind hinsichtlich der Störfreiheit an eine Amateurfunkstelle zu stellen?

> Der Sender ist so oufzubouen, doß bei seinem Betrieb ondere Funkdienste nicht gestört werden. (Anordnung über die Entstörungspflicht funkstörender Erzeugnisse — Funkentstörungsordnung vom 3, 4, 59).

44. Wer ist bei auftretenden Rundfunk- und Fernsehstörungen für die Beseitigung der Störungen verantwortlich?

Der die Störung verursochende Besitzer der Anloge hot für die Beseitigung der Störung zu sorgen. Am besten geschieht dies on der Störungsquelle (Sender). Durch Einbou von Klickfiltern, durch Netzverdrosselung sowie Einbou von Oberwellenfiltern zwischen Senderousgong und Antenne konn in vielen Föllen Abhilfe geschoffen werden.

45. Welche Möglichkeiten bestehen für den Empfänger, Funkstörungen zu beseitigen?

Durch Einscholten von Kurzwellendrosseln, Kurzwellen-Sperrkreisen oder Tiefpoßfiltern lossen sich Funkstörungen vermindern oder gonz beseitigen.

46. Gibt es Fälle, in denen ein gestörter Teilnehmer keinen Anspruch auf Entstörung seitens des Amateurs besitzt?

> Der gestörte Teilnehmer hot donn kein Recht ouf Entstörung, wenn o) die Amoteurfunkstelle die im § 8 der Funkentstörungsordnung festgelegten Verhältniswerte einhält und die Anloge den dort geforderten technischen Anforderungen entspricht,

> b) die gestörte Anloge und deren Aufbou den technischen Anforderungen nicht genügt.

47. Welche staatliche Stelle ist in der DDR für die Ermittlung von Funkstörungen und für die sich daraus ergebenden Streitigkeiten zuständig?

Ermittlung von Störquellen und Beratung über Funkentstärungsmaßnahmen sind Aufgabe des Entstärungsdlenstes der Deutschen Past.
§ 10 der Funkentstörungsardnung sagt: "Kommt der Besitzer des
stärenden Erzeugnisses seiner Verpflichtung gemäß § 7 trotz schriftlicher Auffarderung ... nicht nach ader verweigert er die Entstörung,
sa ist die DP, berechtigt, die Stärung auf seine Kasten zu beseitigen oder
beseitigen zu lassen."

48. Welche Sicherheitsmaßnahmen sind beim Aufbau von Antennen zu beachten?

- a) Antennenanlagen dürfen weder Gleichspannung nach niederfrequente Wechselspannungen über 24 V_(eff) führen;
- b) Kreuzungen mit Fernmeideleitungen sind nur mit Zustimmung des Eigentümers dieser Leitungen zulässig;
- c) die Antennenanlage ist gegen elektrische Aufladungen (Blitzeinschlaggefahr) zu schützen.

49. Nenne die wichtigsten Sicherheitsvorschriften, die bei Aufbau und Betrieb einer Amateurfunkstelle zu beachten sind!

- a) Die gesamte Anlage ist sa aufzubauen, daß eine Berührung von Hochspannung führenden Teilen während des Betriebes ausgeschlossen ist:
- b) in der N\u00e4he von Hochspannung f\u00fchrenden Teilen sind Warnschilder anzubringen;
- c) Hachspannungskondensatoren sind mit einem angemessenen Widerstand zu überbrücken, damit beim Abschalten des Netzteiles keine lebensgefährliche Spannung bestehen bleibt;
- d) Bedienungs- und Zubehärteile (z. B. Fernschaltungen und Tasten) sind hochspannungsfrei und berührungssicher auszuführen;
- e) die gesamte Anlage ist zu erden;
- f) Hauptschalter und Hauptsicherung der Station sind deutlich zu kennzeichnen;
- g) der Zugang zur Station darf während des Betriebes nicht verschlossen werden, um notwendig werdende Hilfeleistungen nicht zu verzögern.

50. Wer ist verantwortlich für den technischen Zustand der Amateurfunkstelle, und welche Pflicht hat der Inhaber oder Leiter der Station, wenn andere lizenzierte Amateure die Station benutzen?

Der Lizenzinhaber trägt die volle Verantwortung für den technischen Zustand der Funkstelle. Wollen andere Amateure die Statian benutzen, sa hat varher eine Belehrung zu erfolgen, um den Gast mit den Arbeitsbedingungen der Funkstelle vertraut zu machen. Bei Kollektivstationen sind alle Mitarbeiter halbjährlich zu belehren.

51. Was ist beim Verlassen einer Amateurfunkstelle zu beachten?

Es Ist dafür zu sargen, daß

- a) die gesamte Anlage abgeschaltet wird;
- b) die Antennen geerdet sind;
- c) eine unbefugte Inbetriebnahme der Statian ausgeschlassen ist.

II. Grundlagen der Elektrotechnik und Wellentheorie

 Zeichne einen einfachen mit einer Lampe versehenen Stromkreis und erkläre daran die Begriffe Spannung, Stromstärke und Widerstand!

Die Spannung U ist der Ladungsunterschied zwischen zwei Polen, sie ist die Ursache für den Strom I. Die Stromstärke ist proportional der Spannung und umgekehrt proportional dem Widerstand, d. h., mit Erhöhung der Spannung erhöht sich auch die Stromstärke. Wird der Widerstand vergrößert, so wird die Stromstärke kleiner. Diese Beziehungen zeigt das Ohmsche Gesetz; $I = \frac{U}{R}$ (Bild 1).

AFu, S. 29---30

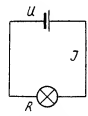


Bild 1. Einfacher Lampenstromkreis

In welchen Maßeinheiten werden die elektrischen Grundgrößen gemessen?

Spannung in Volt (V), Stromstärke In Ampere (A), Widerstand in Ohm (Ω). AFu. S. 30

- Wie werden Volt- und Amperemeter in den Lampenstromkreis eingeschaltet?
 - a) Voltmeter werden parallel zu der Strecke des Stromkreises geschaltel, an der man die anliegende Spannung messen will. Voltmeter haben einen großen Innenwiderstand (Bild 2).

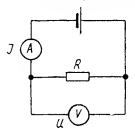


Bild 2. Anschaltung von Volt- und Amperemeter

b) Amperemeter werden in den in Bild 1 gezeigten Stromkreis eingeschaltet. Der gesamte Strom fließt durch das Meßgerät. Der Innenwiderstand des Amperemeters muß klein sein.

4. Wie berechnet man die notwendige Belastbarkeit (Leistung) eines Ohmschen Widerstandes?

$$\begin{split} N &= U \cdot I = I^2 \cdot R = U^2/R; \\ z. & B. \ U = 250 \ V; \ I = 10 \ mA. \\ N &= 250 \ V \cdot 0,01 \ mA = 2,5 \ W. \end{split} \qquad \text{AFu. S. 3S}$$

 Eine Glühlampe für 6 V, 0,2 A soll an eine Spannung von 220 V angeschlossen werden. Zeichne die Schaltung und berechne Wert und Belastbarkeit des Widerstandes!

$$\begin{aligned} \mathbf{R} &= \mathbf{U_V/I} = 214 \, \text{V/0,2 A} = 1070 \, \Omega; \\ \mathbf{N} &= \mathbf{U} \cdot \mathbf{I} = 214 \, \text{V} \cdot 0,2 \, \mathbf{A} = 42,8 \, \text{W}. \end{aligned}$$

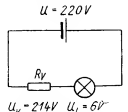


Bild 3. Stromkreis mit Vorwiderstand

* 6. In einem Allstromempfänger werden zwei Röhren mit je 20 V, 0,1 A; zwei Skalenlampen zu je 18 V, 0,1 A und ein Heißleiter 34 V, 0,1 A verwendet. Wie werden die Teile geschaltet, welche Widerstände sind einzubauen, und wie groß ist die Belastung des Widerstandes und die dem Netz entnommene Leistung?

> Röhren, Skalenlampen und Heißleiter werden in Reihe geschaltet. Das Zuviel an Spannung muß durch einen Vorwiderstand vernichtet werden.

$$R = \frac{U_{\text{netz}} - (40 \text{ V} + 36 \text{ V} + 34 \text{ V})}{I}$$

$$= \frac{220 \text{ V} - 110 \text{ V}}{0.1 \text{ A}} = 1100 \Omega$$

$$N = U \cdot I = 110 \text{ V} \cdot 0.1 \text{ A} = 11 \text{ W Belastung des Vorwiderstandes;}$$

 $N = U \cdot I = 110 \ V \cdot 0,1 \ A = 11 \ W$ Belastung des Vorwiderstandes; $N = U_{\text{netz}} \cdot J = 220 \ V \cdot 0,1 \ A = 22 \ W$ Netzleistung.

7. Welche Wirkungen kann der elektrische Strom hervorrufen?

- a) Wärmewirkung.
- b) magnetische Wirkung,
- c) chemische Wirkung.

Welchen Zweck erfüllen Sicherungen in den Stromkreisen?

Sicherungen sallen bei Kurzschlüssen oder Überbelastungen selbsttätig den Stramkreis unterbrechen. Sie schützen bei Kurzschlüssen Letung und Gerät.

Was ist über den spezifischen Widerstand und die Leitfähigkeit von Eisen, Kupfer und anderen Stoffen bekannt?

Der spezifische Widerstand eines Leiters ist der Widerstand, den das Material bei 1 m Länge, 1 mm² Querschnitt und bei 0° C Temperatur hat. Spezifischer Widerstand ρ von Eisen = 0,12 Ω mm²/m: Kupfer = 0,017 Ω mm²/m. Die Leitfähigkeit κ ist der reziprake Wert des spezifischen Widerstandes, für Kupfer z. B. κ = 57 m/Ohm mm².

10. Wie beeinflussen Leiterlänge und Leiterquerschnitt den elektrischen Widerstand?

Der Widerstand eines Leiters ist prapartional seiner Länge i und umgekehrt prapartional seinem Querschnitt a. Das bedeutet, der Widerstand nimmt mit der Leiterlänge zu und wird mit Vergräßerung des Querschnittes kleiner.

$$R = \frac{\rho \cdot I}{q} [\Omega].$$
AFu , S. 29

* 11. Wie werden Widerstände gemessen?

Beim Messen van Widerständen werden u.a. falgende Verfahren angewandt:

- a) Ermittlung des Widerstandes durch Stram- und Spannungsmessung und Errechnen des Widerstandes mit Hilfe des Ohmschen Gesetzes;
- und Errechnen des Widerstandes mit Hilfe des Ohmschen Gesetzes; b) mit Hilfe der Wheatstaneschen Brückenschaltung;

- durch Vergleich mit einem bekannten Widerstand. Der unbekannte Widerstand wird durch einen bekannten Widerstand im Stramkreis ersetzt, bis sich die gleiche Stramstärke einstellt;
- d) mit Hilfe eines besonders geeichten Meßinstrumentes, eines sagenannten Ohmmeters.

12. In welcher Weise verändert sich der Widerstand der Metalle bei Temperaturerhöhungen?

Mit Erhöhung der Temperotur nimmt der Widerstond eines metollischen Leiters zu. Anwendung: Eisen-Wosserstoff-Widerstond.

13. Was versteht man unter Heißleitern?

Heißleiter bestehen ous solchen Stoffen, deren Widerstond bei Temperoturerhöhung obnimmt. Sie leiten olso im heißen Zustond besser ols im kolten. Zu diesen Stoffen gehören Kohle, Silizium, Tellur und Urondioxyd. Heißleiter scholtet man in Allstromgeräten in Reihe mit den Röhrenheizföden, um den Einscholtstromstoß zu begrenzen.

Sher, S. 158

14. Was versteht man unter einem Potentiometer?

Ein Potentiometer ist ein Widerstond, bei dem durch einen Schleifer ein Teil des Widerstondes obgegriffen werden kann. Legt man an die Enden eines Potentiometers eine Spannung, so konn durch Verschieben des Schleifers zwischen dem Abgriff und einem Ende jede beliebige Sponnung zwischen 0 und dem vollen Wert eingestellt werden.

15. Was versteht man unter Spannungsabfall?

Wenn durch einen Widerstond ein Strom fließen soll, so ist dozu eine Sponnung erforderlich, die die Bewegung der Elektronen hervorruft. Diese zur Aufrechterholtung des Stromes verbrauchte Spannung wird als Spannungsobfoll bezeichnet. Der Spannungsobfoll ist proportionol der Stromstärke und dem Widerstand; U = 1·R.

16. Zu nennen sind einige chemische Stromquellen; ihr physikalisches Prinzip ist zu erläutern!

- o) Elemente: Hier stehen sich zwei verschiedene Leiter, Elektroden genonnt, in einem Elektrolyten gegenüber. Infolge chemischer Vorgänge entsteht zwischen den beiden Metollen eine Sponnung. Bei Taschenlompenbatterien verwendet mon einen Kohlestob und einen Zinkbecher ols Elektroden.
- b) Sommler: Sommler oder Akkumulotoren müssen vor Inbetriebnahme im Gegensotz zu den Elementen durch einen Gleichstrom oufgeloden werden. Beim Bleiokku stehen sich in verdünnter Schwefelsäure mit einem spezifischen Gewicht $\gamma=1,24\,\mathrm{p\,cm^{-3}}$ eine Blei- und eine Bleidioxydplotte gegenüber. Bei der Entladung verwondelt sich die Bleidioxydplatte zu Blei: bei der Auflodung verläuft dieser Vorgang umgekehrt. Außer dem Bleisommler (etwa 2 V pro Zelle) gibt es noch den Nickel-Cadmium-Sammler, der mit Kolilouge (spezifisches Gewicht $\gamma=1,2\,\mathrm{p\,cm^{-3}}$) gefüllt ist (1,2 V pro Zelle) und den Silber-Zink-Sommler (1,8 V pro Zelle).

- Benzin-Aggregate: Hierbei wird durch einen Benzinmatar über einen elektrischen Generalar eine Spannung erzeugt.
- d) Netzanschluß.

AFu, S. 384--387

17. In welcher Weise werden Stromquellen zusammengeschaltet?

Bei Hintereinanderschaltung wird jeweils der Pluspal der einen Quelle mit dem Minuspol der anderen verbunden. Die Gesamtspannung ist gleich der Summie der Teilspannungen. Bei der Parallelschaltung werden die gleichen Pole miteinander verbunden. Es dürfen nur Stramquellen gleicher Spannung parallelgeschaltet werden.

* 18. Welche grundsätzlichen Unterschiede weisen Drehspul- und Weicheiseninstrumente hinsichtlich Aufbau, Wirkungsweise und Eigenschaften auf?

Beim Drehspulinstrument wird eine vam Meßstrom durchflossene Spule im Magnetfeld eines permanenten Magneten gedreht. Die Drehrichtung ist van der Stramrichtung abhängig; der Drehwinkel der Spule und damit der Zeigerausschlag ist prapartianal der Stramstärke, wadurch sich eine lineargeteilte Skala ergibt. Drehspulinstrumente haben hahe Empfindlichkeit und geringen Eigenverbrauch.

Beim Weicheiseninstrument stehen sich ein an der Drehachse mit dem Zeiger verbundener und ein an der Spule befestigter Eisenstreifen gegenüber. Bei Stramfluß werden beide Streifen gleichartig magnetisiert und staßen sich daher ab. Die gleichartige Magnetisterung erfalgt auch bei Wechselstram, sa daß der Zeiger Immer in derselben Richtung ausschlägt. Die Skala ist ungleichmäßig geteilt. Diese Instrumente besitzen eine mäßige Genaulgkeit und haben einen hahen Eigenverbrauch. Gegen Überlastung sind sie unempfindlich.

* 19. Warum eignen sich Weicheiseninstrumente nicht als Antennenstrommesser?

Das Weichelseninstrument stellt einen großen induktiven Widerstand dar. Der induktive Widerstand ist abhängig van der Induktivität der Spule und van der Frequenz, $R_L = \omega \cdot L$. Da sawahl Induktivität als auch Kreisfrequenz ω sehr hach sind, würde ein graßer Teil der Energie im instrument verbraucht und nicht an die Antenne gelangen.

20. Wie lauten die Kirchhoffschen Régeln?

Die Kirchhoffschen Regeln gelten für den verzweigten Stramkreis. Sie lauten:

Im verzweigten Stramkreis ist die Summe der Stromstärken in den Zweigen gleich der Stramstärke in der Zu- ader Ableitung.

Im verzweigten Stramkreis verhalten sich die Stramstärken in den Zweigen umgekehrt wie ihre Widerstände.

AFu, S. 31-32

21. Wie groß ist der Gesamtwiderstand zweier Widerstände $R_1 = 800 \Omega$ und $R_2 = 200 \Omega$ a) bei Parallelschaltung, b) bei Reihenschaltung?

a)
$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{800 \, \Omega} + \frac{1}{200 \, \Omega} = \frac{1}{800 \, \Omega} + \frac{4}{800 \, \Omega} = \frac{5}{800 \, \Omega}; \\ R_p &= \frac{800 \, \Omega}{5} = 160 \, \Omega. \end{split}$$

b)
$$R_r = R_1 + R_2 = 800\Omega + 200\Omega = 1000\Omega = 1 k\Omega$$
.

- * 22. In welcher Weise wird a) bei Voltmetern, b) bei Amperemetern der Meßbereich erweitert?
 - a) Dem Voltmeter wird ein Widerstand vorgeschaltet, an dem ein Teil der Gesamtspannung abfällt.
 - b) Bei Amperemetern wird ein Widerstand parallel zum Meßinstrument geschaltet, so daß über diesen Widerstand ein Teil des Gesamtstromes fließen kann.

23. In welchen Maßeinheiten werden elektrische Leistung und elektrische Arbeit gemessen, und aus welchen Größen kann man sie errechnen?

Die elektrische Leistung errechnet man als Produkt aus Spannung mal Stromstärke ($N_{ej} = U \cdot I$) und mißt sie in Watt (W), kW oder MW. 1 MW = 1000 kW = 1 000 000 W.

Um das Maß für die elektrische Arbeit zu erhalten, wird die Leistung mit der Zeit multipliziert, also $A_{ej} = U \cdot I \cdot t$. Sie wird gemessen in Wattsekunden (Ws) oder Kilowattstunden (kWh).

1 kWh = 3600000 Ws $(3.6 \cdot 10^6$ Ws).

Da in Wechselstromkretsen durch Induktivitäten oder Kapazitäten neben Wirkströmen auch Blindströme fließen, die durch vektorielle Addition zusammen mit den Wirkströmen den Gesamt- oder Scheinstrom ergeben, muß streng zwischen Wirk-, Blind- und Scheinleistung unterschieden werden. Zur Kennzeichnung wird nur die Wirkleistung in Watt angegeben, während Blind- und Scheinleistung in VA (Voltampere) gemessen werden.

* 24. Was versteht man unter dem Wirkungsgrad einer elektrischen Einrichtung; welchen Höchstwert kann er annehmen?

Unter dem Wirkungsgrad versteht man das Verhälinis der abgegebenen Leistung zur aufgenommenen. Er wird meist in Prozent abgegeben. Nach dem Energieerhaltungssatz kann der Wirkungsgrad niemals 100 Prozent erreichen oder gar überschreiten. * 25. Welche Stromstärke fließt durch eine 100 W Glühlampe für 220 V, und welche elektrische Energie wird von ihr in 24 Stunden verbraucht?

$$I = \frac{N}{U} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0,455 \text{ A. } A_{el} = U \cdot I \cdot t = 0,1 \text{ kW} \cdot 24 \text{ h} = 2,4 \text{ kWh}$$

AFu. S. 35

26. Was versteht man unter elektromagnetischer Induktion?

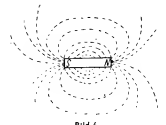
Jeder elektrische Strom erzeugt ein magnetisches Feld. Umgekehrt erzeugt jedes sich ändernde Magnetfeld einen elektrischen Strom. Diese Entdeckung machte der englische Physiker Faraday. Er formulierte folgendes Induktionsgesetz: Wird ein Leiter in einem Magnetfeld so bewegt, daß er Feldlinien schneidet, so wird in dem Leiter ein elektrischer Strom Induziert. Die Stromrichtung ist von Bewegungs- und Magnetfeldrichtung abhängig. Die elektromagnetische Induktion wird zur Erzeugung elektrischer Energie verwendet (Generator).

AFu. S. 40

* 27. Wie verlaufen die Feldlinien von Stab- und Hufeisenmagneten? Wie kannman Bauteile gegenüber diesen Feldern abschirmen?

> Da fast alle Feldlinien durch das Eisen verlaufen, ist der Raum hinter dem Blech frei von magnetischen Feldern. Zur Abschirmung von Bauteilen gegenüber magnetischen Feldern verwendet man Eisenblech.





Magnetfeld eines Stabmagneten

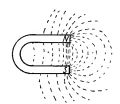


Bild 5 Magnetfeld eines Hufeisenmagneten

* 28. Welche Form hat das magnetische Feld eines geraden stromdurchflossenen Leiters?

> Die magnetischen Feldlinien verlaufen als konzentrische Kreise um den Leiter. Es sind in sich geschlossene Kurven.

> > AFu. S. 38

* 29. Durch welche Faktoren wird die magnetische Feldstärke einer Spule bestimmt?

Die magnetische Feldstärke einer Spule ist proporlional der Siromstärke und der Anzahl der Windungen, umgekehrt proporlional der Längeder Spule; $H = \frac{1 \cdot w}{L}$ (Maßeinheit: Ampere-Windungen pro Meter)

30. Wie ist ein Elektromagnet aufgebaut, und für welche nachrichtentechnischen Bauelemente wird er verwendet?

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich ein Weicheisenkern befindet. Er wird verwendet bei Relais, bei elektrischer Klingel, Fernhörer, Telegraf, Magnetsicherung v. a.

31. Was ist eine Schwingung, und welche Arten sind bekannt?

Unter einer Schwingung versteht man die periodische Veränderung einer Größe, z. B. der Länge einer Feder oder der elektrischen und magnetischen Feldstärke elektrischerschwingungen, wenn sie unter der Einwirkung einer periodisch wirkenden, äußeren Kraft erfolgt. Eine freie Schwingung liegt dann vor, wenn das System nach einmaligem Anstoß ohne äußeren Einfluß weiterschwingt. Bei einer ungedämpften freien Schwingung bleibt die Amplitude konslant, bei einer gedämpften freien Schwingung nimmt sie allmählich ab. Eine durch die Sinusfunktion beschriebene Schwingung nenn! man harmonisch.

* 32. Durch welche Größen wird eine Schwingung charakterisiert?

Man unterscheidet bei einer Schwingung

die Auslenkung aus der Ruhelage (Elongalion) (x);

die größte Auslenkung oder Amplitude (x_n);

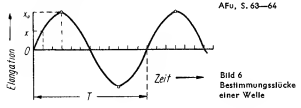
die Dauer einer Schwingung oder Periode (T);

die Zahl der Schwingungen pro Sekunde oder Frequenz (f);

die Kreisfrequenz, also das Produkt aus der Frequenz und dem Umfang des Einheitskreises 2 π . Kreisfrequenz $\omega=2~\pi$ f.

Zwischen der Periode T und der Frequenz f besteht die Beziehung f = $\frac{1}{T}$

An dem Beispiel einer Sinusschwingung sind diese Größen veranschaulichi (Bild 6).



33. Was ist eine Welle? Was versteht man unter Wellenlänge?

Eine Welle entsteht dadurch, daß sich ein Schwingungsvorgang im Raum ausbreitet. Die Wellenlänge einer Welle ist der Abstand zweier Punkte, die sich in gleicher Schwingungsphase befinden. Zwischen der

Wellenlänge und der Frequenz besteht die Beziehung $\lambda=\frac{c}{f}$, wobei c die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Welle ist.

34. In welcher Maßeinheit mißt man die Frequenz?

Die Frequenz mißt man in Hertz (Hz). Ein Hz ist eine Schwingung pro Sekunde. 1 Kilo-Hertz = 1 kH = 1000 Hz; 1 Mega-Hertz = 1 MHz = 1000 000 Hz.

35. Welche Frequenz besitzt unser Netzstrom?

Unser Netzstrom besitzt eine Frequenz von SO Hz. In einer Sekunde erfolgen 50 volle Sinusschwingungen. Der Strom ändert also in einer Sekunde 100mai seine Richtung.

- * 36. Es sollen umgerechnet werden:
 - a) 3800 kHz In Meter,
 - b) 28,5 MHz in Meter.

a)
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{300\ 000\ km}{3\ 800\ kHz/s} = 79\ m.$$

b)
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{300\,000 \text{ km}}{28\,500 \text{ kHz/s}} = 10,5 \text{ m}.$$

37. Was sind Oberwellen, und welche Bedeutung haben sie für den Funkamateur?

Bei jeder nicht sinusförmigen Schwingung treten sogenannte Oberschwingungen auf, deren Frequenz ein ganzzahliges Vielfaches der Grundfrequenz ist. Mit diesen Oberschwingungen lassen sich bei entsprechender Verstärkung leicht Frequenzvervielfachungen herstellen (z. B. 3,5 MHz auf 7 MHz, 14 MHz, 21 MHz, 28 MHz). Bei Weilen spricht man dann von Oberweilen. Bei der Abstrahlung einer eiektromagnetischen Weile von der Antenne werden auch Oberweilen mit abgestrahlt, die u. U. andere Funkdienste stören können (TVI). Durch Schwingkreise und Filter muß die Abstrahlung dieser Oberweilen unterdrückt werden.

* 38. Wie groß ist die Spitzenspannung einer sinusförmigen Wechselspannung U_{eff} = 200 V?

* 39. Was wissen Sie über den Widerstand eines Kondensators im Gleich- und Wechselstromkreis?

Im Gleichstromkreis wirkt ein idealer Kondensator als unendlich großer Widerstand, sperrt also den Gleichstrom. Im Wechselstromkreis ist sein Widerstand abhängig von der Kapazität und der Frequenz. Der kapazitive Widerstand wird kleiner bei Erhöhung der Kapazität und ebenfalls bei Erhöhung der Frequenz. $R_{\rm c} = \frac{1}{\omega C}$.

* 40. In welchen Maßeinheiten werden Kapazitäten gemessen?

> Die Einheit der Kapazität ist das Farad (F). Ein Kondensator hat dann eine Kapazität von 1 F, wenn bei einer Ladungsmenge von 1 As zwischen den Platten eine Spannung von 1 V entsteht.

1 Mikrofarad = 1
$$\mu$$
F = $\frac{1}{1\,000\,000}$ F; 1 Pikofarad = 1 pF $\frac{1}{1\,000\,000\,000\,000}$ F.

* 41. Welchen Widerstand hat ein Kondensator von 2 μ F bei einer Frequenz von a) 50 Hz, b) 5 kHz?

a)
$$R_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{10^6}{2 \pi \cdot 50 \text{ Hz} \cdot 2 \mu \text{F}} = 1590 \Omega$$

b) $R_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{10^6}{2 \pi \cdot 5000 \text{ Hz} \cdot 2 \mu \text{F}} = 15.9 \Omega$

- * 42. In welcher Weise ändert sich die Gesamtkapazität: a) bei Parallelschaltung, b) bei Reihenschaltung von Kapazitäten?
 - a) Die Gesamtkapazität ist gleich der Summe der Einzelkapazitäten.
 - b) Die Gesamtkapazität ist kleiner als die kleinste Einzelkapazität.

* 43. Wie groß ist die Kapazität zweier Kondensatoren von C₁ = 1 μF, und C₂ = 3 μF: a) bei Parallelschaltung, b) bei Reihenschaltung?

a)
$$C_p = C_1 + C_2 = 1 \mu F + 2 \mu F = 4 \mu F$$
.

b)
$$\frac{1}{C_r} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{1 \,\mu\text{F}} + \frac{1}{3 \,\mu\text{F}} = \frac{3}{3 \,\mu\text{F}} + \frac{1}{3 \,\mu\text{F}} = \frac{4}{3 \,\mu\text{F}}$$
;

$$C_r = \frac{3 \mu F}{4} = 0.75 \mu F.$$

44. Was ist ein Dielektrikum?

Dos Dielektrikum ist ein Isolierstoff, der sich zwischen den Plotten eines Kondensotors befindet.

* 45. Was wissen Sie über den Temperaturkoeffizienten (TK-Wert) der Kapazität bei verschiedenen keramischen Kondensatoren (Calit, Kondensa Fusw.)?

Der Temperoturkoeffizient gibt die Verönderung der Kapazitöt eines Kondensotors bei Änderung der Temperotur on. Bei positivem TK-Wert steigt die Kopozität, bei negotivem sinkt die Kopazität bei Erhöhung der Temperotur.

46. In welchen Maßeinheiten werden Induktivitäten gemessen, und von welchen Faktoren ist die Induktivität einer Spule abhängig?

Die Einheit der Induktivitöt ist dos Henry (H). Eine Spule hot eine Induktivitöt von 1 H, wenn bei der Änderung eines Stromes um 1 A innerholb 1 s eine Gegensponnung von 1 V induziert wird. 1 mH = 10^{-3} H; 1 μ H = 10^{-6} H. Die Induktivität ist obhängig von Windungszohl, Querschnitt und Länge der Spule sowie vom Kern, der sich in der Spule befindet. Die Induktivität ist proportionol dem Quodrot der Windungszohl, dem Querschnitt der Spule und der Permeobilitöt des Kerns, jedoch umgekehrt proportionol der Länge der Spule.

AFu. S. SO

* 47. Wie kommt die Siebwirkung einer Drosselspule zustande?

Beim Ansteigen der Stromstörke wird in der Drosselspule eine Gegensponnung induziert, so doß die Stromstörke om Ansteigen gehindert wird. Beim Absinken der Stromstörke hat die Induktionssponnung die gleiche Richtung wie die angelegte Sponnung, so doß die ursprüngliche Stromstärke oufrechterholten wird.

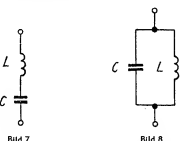
* 48. Warum besteht der Kern von Transformatoren und von Drosseln aus einzelnen, voneinander isolierten Blechen?

Durch die douernde Änderung des Mognetfeldes im Eisenkern entstehen Wirbelströme, die den Kern erwärmen und unnötig Energie verbrauchen. Diese Wirbelströme werden durch die geschichteten Kerne unterdrückt.

AFu, S. 48

49. Was ist ein elektrischer Schwingkreis, und welche Arten gibt es?

Jeder elektrische Schwingkreis besteht aus einer Spule und einem Kondensator. Er ist der wichtigste Tell in Sender und Empfänger. Werden Spule und Kondensator in Reihe geschaltet, so spricht man von einem Reihenschwingkreis (Bild 7). Werden sie parallel geschaltet, so nennt man ihn Sperrkreis (Bild 8).



Saugkreis (Reihenschwingkreis)

Sperrkreis (Parallelschwingkreis)

* 50. Wodurch wird die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises bestimmt, und in welcher Weise kann die Frequenz verändert werden?

> Die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises der aus einer Spule und einem Kondensator besteht, wird durch die Induktivität der Spule und durch die Kapazität des Kondensators bestimmt. Die Resonanz frequenz verkleinert sich sowohl bei Vergrößerung der Kapazität als auch der Induktivität. Die Resonanzfrequenz läßt sich mit der Gleichung

$$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}}$$

errechnen.

* 51. Ein Schwingkreis ist auf 3500 kHz abgestimmt. Wie muß die Kapazität verändert werden, wenn der Schwingkreis auf eine Resonanzfrequenz von 1750 kHz gebracht werden soll?

Die Kapazität muß auf den vierfachen Wert vergrößert werden, da die Kapazität in der Thomsonschen Schwingungsgleichung (siehe oben) unter der Wurzel steht $(\sqrt{4}=2)$.

* 52. Was versteht man unter der Dämpfung eines Schwingkreises?

Jeder Schwingkreis besitzt in den Spulenwindungen auch einen Ohmschen Widerstand, der mit Spule und Kandensatar in Reihe geschaltet gedacht werden kann. In diesem Wirkwiderstand wird ein Teil der Schwingungsenergie in Wärme umgesetzt, es treten alsa Verluste an Energie auf, wadurch ein Abklingen der Schwingungen verursacht wird (gedämpfte Schwingungen). Werden die Verluste laufend durch Zufuhr elektrischer Energie ersetzt, sa daß die Schwingungsamplitude kanstant bleibt, sa erhält man ungedämpfte Schwingungen. Der Dämpfungsgrad der Schwingungen hängt van der Gräße des Verlustwiderstandes ab. Die Herstellung eines idealen Schwingkreises, d. h. eines solchen ahne Verluste, ist unmäglich.

AFu. S. 63-64, S. 68-70

53. Was sind stehende Wellen?

Stehende Wellen treten auf, wenn die an einer Grenzfläche reflektierte Welle mit der einfallenden Welle interferiert. Es bilden sich Stellen mit maximaler Spannung (Spannungsbauch) und Stellen mit minimaler Spannung (Spannungsknaten) aus. Der Abstand zweier benachbarter Knoten einer stehenden Welle beträgt eine halbe Wellenlänge ($\lambda/2$). Bei elektromagnetischen Wellen entsteht eine stehende Spannungswelle und eine stehende Stromwelle. Der Abstand zwischen zwei benachbarten Schwingungsknoten der Stramwelle und der Spannungswelle beträgt eine viertel Wellenlänge.

Stehende elektromagnetische Wellen kann man mittels Lecher-Leitung nachweisen.

Sher, S. 68---69

54. Was sind Wanderwellen?

Wanderwellen sind elektrische Wellen, die sich längs einer Leitung ausbreiten. Spannung sowie Stromstärke sind an allen Stellen der Leitung gleich graß.

III. Elektronenröhren

 Was versteht man unter direkt und indirekt geheizten Röhren, und was ist über ihre Verwendungsmöglichkeit zu sagen?

Bei direkt geheizten Rähren ist der Heizfaden gleichzeitig die Katode, van der die Elektroden emittlert werden. Indirekt geheizte Röhren besitzen als Katade ein Nickelrährchen, auf dem meist eine Borlum-Oxyd-Schicht angebracht ist. In diesem Nickelrährchen befindet sich der Heizfaden, der elektrisch van der Katade isoliert ist. Indirekt geheizte Rähren kännen mit Wechselstram geheizt werden, ohne daß sich eine wesentliche Brummeinstreuung bemerkbar macht. Das Rährchen dient als Wärmespeicher, sa daß sich tratz der dauernden Schwankung der Stromstärke eine gleichmäßige Elektranenemissian ergibt. Direkt geheizte Rähren müssen mit Gleichstram geheizt werden. Diese Rähren verwendet mon varnehmlich in Batterieaeräten.

AFu, S. 85 Sher, S. 88---92

* 2. Warum wird die Katode einer Röhre mit einer Barium-Oxyd-Schicht überzogen?

Um die Elektranen aus dem Metallverband der Katade herauszubringen, ist eine ganz bestimmte Austrittsarbeit erfarderlich. Die Austrittsarbeit bei Barium-Oxyd ist wesentlich geringer als z.B. bei Walfram. Damit verringert sich auch die Temperatur, auf die man die Katode erhitzen muß.

Welcher Unterschied besteht zwischen E- und U-Röhren?

E-Röhren (E = erster Buchstabe der Rährenkennzeichnung) hoben einen Heizfaden, der für eine Heizspannung von 6,3 V ausgelegt ist. Die Heizstramstärke kann dabei sehr unterschiedlich sein. E-Rähren sind im allgemeinen für Wechselstramheizung in Parallelschollung der Heizfäden gedacht. U-Rähren besitzen einen Heizfaden, der für eine Heizstramstärke van 100 mA ausgelegt ist. Dabei ist der Spannungsabfall bei den einzelnen Rährentypen unterschiedlich. U-Rähren sind im allgemeinen für Serienheizung in Allstram-Geräten bestimmt.

4. Welche Funktion hat der Katodenwiderstand einer Röhre?

Der Katadenwiderstond dient zur Erzeugung der Gittervarspannung einer Verstärkerrähre. Über diesen Widerstand fließt der gesamte Katodenstram der Rähre, der an diesem Widerstond einen Spannungsabfall hervarruft. Die Katade hat alsa gegenüber der Masse ein pasitives Potential. Das Gitter, das über einen Widerstand mit der Masse verbunden ist, besitzt demzufolge gegenüber der Katode ein negatives Potential. Um eine Gegenkopplung durch diesen Katodenwiderstand zu vermeiden, wird dieser durch einen Kondensator großer Kapazität überbrückt (Bild 9).

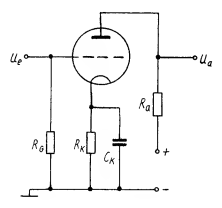


Bild 9. NF-Verstärkerstufe mit Katodenwiderstand

* 5. Eine Röhre soll bei einem Anodenstrom von 10 mA eine Gittervorspannung von —12 V erhalten. Welche Größe und Belastbarkeit muß der Katodenwiderstand besitzen?

$$R_k = \frac{U_6}{I_a} = \frac{12 \text{ V}}{10 \text{ mA}} = 1.2 \text{ k}\Omega.$$
 $N = U \cdot I = 12 \text{ V} \cdot 10 \text{ mA} = 120 \text{ mW} = 0.12 \text{ W}.$

6. Welche Funktion haben Katode, Anode und Gitter einer Elektronenröhre?

Von der Katode werden die Elektronen emittiert, die auf Grund der an der Anode anliegenden positiven Spannung zur Anode fliegen. Das Gilter dient zur Steuerung des Elektronenstromes. Stark negativ aufgeladen, schwächt es den Anodenstrom, weniger negativ aufgeladen, läßt es den Anodenstrom ansteigen.

7. Welchem Zweck dient eine Diode und Duodiode?

Diode und Duodiode sind Röhren zur Gleichrichtung von Wechselströmen. Die Diode besitzt eine Katode sowie eine Anode und ist zur Einweg-Gleichrichtung bestimmt. Die Duodiode besitzt eine Katode sowie zwei Anoden und dient zur Zweiweg-Gleichrichtung.

Sher, S. 85—88 AFu, S. 88—91

Was versteht man unter der lo-Ug-Kennlinie einer Röhre?

In ein Koordinatensystem trägt man auf der senkrechten Achse den Anodenstrom I_a in mA und auf der woogerechten Achse die Gittervorspannung U_g in V ouf. Bel einer bestimmten Röhre wird durch Messungen festgestellt, welcher Anodenstrom zur jeweiligen Gittervorsponnung gehört. Verbindet mon die einzelnen Meßpunkte, so erhält man als Kurve die I_o-U_g-Kennlinie der Röhre (Bild 10).

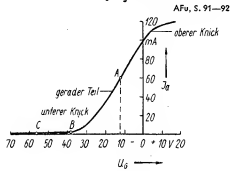


Bild 10. lo-Ua-Kennlinie einer Triode

* 9. Was versteht man unter Steilheit, Durchgriff und innerem Widerstand einer Röhre?

Unter der Steilheit ist der Anstieg der Kennlinie im geroden Teil zu verstehen (Bild 11). Die Steilheit bedeutet also das Verhältnis von Anodenstromänderung zu Gitterspannungsänderung bei konstanter

Anodensponnung. Stellheit S = $\frac{\Delta I_{\alpha}}{\Delta U_{g}}$. Aus der Zeichnung konn mon

für die Steilheit ermitteln S = $\frac{5 \text{ mA}}{2 \text{ V}}$ = 2,5 mA/V.

In ähnlicher Weise werden in einem Kennlinienfeld Durchgriff und innerer Widerstand abgelesen. Der Durchgriff ist das Verhältnis der Gitterspannungsänderung zur Anadenspannungsänderung bei konstantem Anodenstram, D = $\frac{\triangle \ U_g}{\triangle \ U_n}$. Der Durchgriff wird aft in Prozent

angegeben. Unter dem inneren Widerstand versteht man das Verhältnis van Anadenspannungsänderung zur Anodenstramänderung

bei konstanter Gitterspannung. Ri =
$$\frac{\triangle \ U_{\alpha}}{\triangle \ I_{\alpha}}$$
. AFu. S. 9

AFu, S. 91—93 Sher, S. 103—109

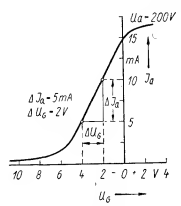


Bild 11. Definition der Steilheit

* 10. Erläutere an Hand der Kennlinie den Unterschied zwischen A-, B- und C-Betrieb einer Verstärkerschaltung!

Durch die Wahl der Gittervarspannung ist es möglich, den Arbeitspunkt der Rähre auf einen beliebigen Teil der Kennlinie zu legen (Bild 10). Liegt der Arbeitspunkt in der Mitte des geraden Teiles der Kennlinie, so spricht man van A-Betrieb. Van B-Betrieb ist die Rede, wenn der Arbeitspunkt im unteren Knick der Kennlinie liegt. Bei C-Betrieb ist die Gittervarspannung sa hach, daß der Arbeitspunkt links des unteren Knickes liegt.

11. Was versteht man unter Mehrgitterröhren?

Mehrgitterröhren besitzen außer dem Steuergitter nach zusätzliche Gitter, die zwischen Steuergitter und Anade angeardnet sind. Ein weiteres Gitter (Schirmgitter) macht aus der Triode eine Tetrode, die einen größeren innenwiderstond und ouch einen größeren Spannungsverstärkungsfoktor hot ols eine Triode. Eine Röhre mitinsgesamt 3 Gittern (Steuergitter, Schirmgitter, Bremsgitter) heißt Pentode.

> Sher, S. 114—117 S. 120—123 S. 128, 129

* 12. Welche Nachteile weisen Trioden gegenüber Pentoden auf?

Die Nochteile der Trioden gegenüber den Pentoden sind folgende:

- o) sie hoben eine große Gitter-Anoden-Kapazitöt,
- b) einen großen Durchgriff und
- einen geringen innenwiderstand, der sich für manchen Verwendungszweck als nochteilig erweist.

In der UKW-Technik werden Trioden wegen ihrer Rauscharmut den Pentoden häufig vorgezogen.

AFu, S. 104-106

13. Was versteht man unter Regelröhren?

Regeiröhren sind Elektronenröhren, deren Gitterwindungen mit unterschiedlicher Steigung gewickelt sind. Dodurch erhält die 1₀-U_g-Kennlinie eine gekrümmte Form (Exponentiolkurve), die bei kleiner Gittervorspannung steil, bei größerer Vorsponnung flocher verlöuft. Durch die Änderung der Gittervorsponnung können somit Steilheit und Verstärkungsfoktor varliert werden.

Sher, S. 125-126

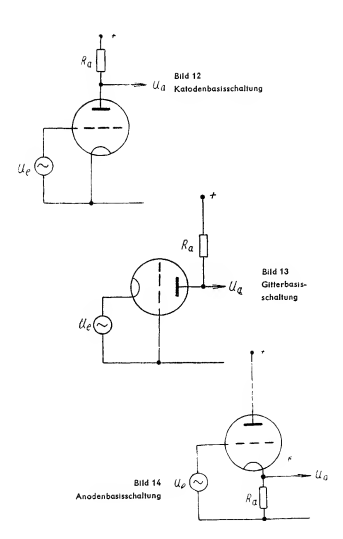
14. Was bedeutet die Bezeichnung EABC 80?

 $E=6,3\,V$ Heizung, A=Diode, B=Duodiode, C=Triode. Es hondelt sich olso um eine Verbundröhre, die 3 Röhrensysteme in einem Kolben vereinigt.

Sher, S. 129-130

* 15. Eine Triode ist

- a) in Katodenbasis-,
- b) in Gitterbasis- und
- c) in Anodenbasisschaltung zu zeichnen!



IV. Halbleiter

 Aus welchen Materialien sind Halbleiter-Gleichrichter aufgebaut, und wo werden diese verwendet?

Holbleitergleichrichter bestehen ous einem Holbleiter (z. B. Selen, Kupferoxydul, Germonium oder Silizium), der mit einem Metoll in Inniger elektrischer Verbindung steht. An der Grenzfläche und in den Randschichten zwischen Metoll und Holbleiter treten Erscheinungen auf, die einen ongelegten elektrischen Strom nur in Richtung vom Halbleiter zum Metoll possieren lossen. Bei entgegengesetzter Polorität welst die Grenzschicht einen so großen Widerstond ouf, doß der Stromfluß proktisch gesperrt wird. Halbleitergleichrichter sind ols Kristalldetektoren (veroltet), Kupferoxydul- und Selengleichrichter für Meßzwecke und in Gleichrichterscholtungen für technischen Wechselstrom oligemein bekonnt. Holbleiterkristoll-Dioden ouf Germoniumoder Siliziumbosis ersetzen in zunehmendem Moße Röhrendloden in Funkoeräten.

Welche Vor- und Nachteile haben Halbleiter-Gleichrichter gegenüber Röhrendioden?

Germonlum-Dioden und Silizium-Gleichrichter sind wesentlich leichter und kleiner ols Elektronenröhren. Sie hoben eine nohezu unbegrenzte Lebensdauer und benötigen keine Heizsponnung. Nochteilig ist für monche Zwecke der ouch in Sperrichtung noch fließende geringe Rückstrom.

 Was versteht man unter einem Transistor, wie sieht sein Schaltbild aus, und welche Namen haben die einzelnen Elektroden?

Der Tronsistor ist ein Verstörkerbouelement, dos öhnlich wie Elektronenröhren verwendet werden konn. Es gibt sogenannte Spitzentransistoren und Flächentransistoren. Heute werden fost ousschließlich Flächentronsistoren verwendet, do sie elektrisch stobiler, rouschärmer und höher belostbor sind.

Die drei Elektroden sind: Bosis, Emitter und Kollektor.

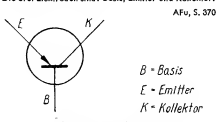
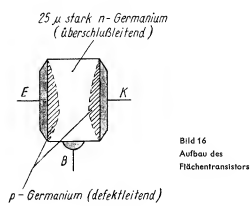


Bild 15. Scholtbild des Tronsistors

4. Welche Materialien werden zur Herstellung des Transistors benutzt, und wie ist er aufgebaut?

Zur Herstellung von Transistoren verwendet man die gleichen Materialien wie für Germanlum-Dioden. Bereits bei der Herstellung wird die Basis, die als Scheibe aus einem Germanlumkristall ausgeschnitten wird, an beiden Seiten mit Fremdatomen versetzt. Dadurch entstehen drei Zonen (n-Schicht mit Elektronenüberschuß und p-Schichten mit Elektronenmangel), die die gewünschte Leitfähigkeit besitzen und als Basis, Emitter und Kollektor dienen.

AFu, S. 370



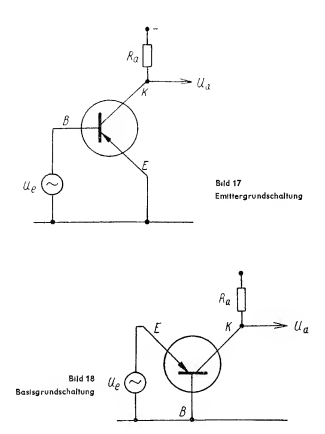
5. Welche Vorteile und welche z. Z. noch bestehenden Nachteile besitzt der Transistor gegenüber der Elektronenröhre?

Heute gibt es Transistoren für sämtliche Gebiete der Elektronik. Sie können fast alle Aufgaben übernehmen, die bisher von Röhren erfüllt wurden. Dabei benötigen Transistoren keine Heizspannung, sie kommen mit niedrigen Betriebsspannungen (1 bis 20 V) aus, haben eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer, ein wesentlich kleineres Gewicht und Volumen als Röhren, und ihr Wirkungsgrad beträgt ein Vielfaches des Wirkungsgrades der Röhre. Nachteilig sind der höhere Herstellungspreis, die Temperaturempfindlichkeit, der höhere Rauschfaktor, der geringere Verstärkungsgrad, die niedrigere Grenzfrequenz und der Bedarf an Steuerleistung.

AFu, S. 368-369

6. Röhren- und Transistoren-Grundschaltungen sind zu vergleichen!

Die Elektroden des Transistors sind mit den Elektroden einer Triode vergleichbar. Dementsprechend ist die Basis-Grundschaltung (Bild 18) mit der Gitterbasisschaltung vergleichbar. Die Emittergrundschallung entspricht der Katodenbasisschaltung (Bild 17 und 19).



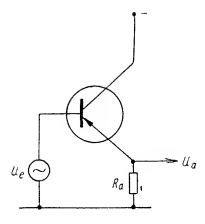


Bild 19 Kollektorgrundschaltung

* 7. Was versteht man unter Strom-, Spannungs- und Leistungsverstärkung sowie der Grenzfrequenz des Transistors?

Das Verhältnis der Ausgangsstromänderung ΔI_{α} zur Änderung der Steuerstromstärke ΔI_{α} bezeichnet man als Stromverstärkung $\alpha = \frac{\Delta I_{\alpha}}{\Delta I_{\alpha}}$.

 α ist bei der Basisgrundschaltung immer kleiner als 1. Zur Unterscheidung wird die Stromverstärkung bei Emittergrundschaltung mit α'

bezeichnet. Analog gilt für die Spannungsverstärkung $\beta = \frac{\Delta U_a}{\Delta U_a}$.

Die Leistungsverstärkung γ ist dem Produkt $\alpha \cdot \beta$ proportional. Der Verstärkungsgrad eines Transistors ist frequenzabhängig. Die Frequenz, bei der der Stromverstärkerfaktor auf das 0,7fache seines Wertes gegenüber 1 kHz abgesunken ist, bezeichnet man als Grenzfrequenz. Diese ist bei den verschiedenen Grundschaltungen unterschiedlich. Sie liegt bei NF-Transistoren in Basisschaltung bei 300 kHz und in Emitterschaltung bei 20 kHz.

AFu, S. 371-373

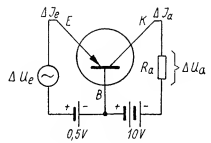


Bild 20. Definition der Stram- und Spannungsverstärkung

* 8. Was versteht man unter einem Transverter, und wie ist er aufgebaut?

Der Transverter ist ein Spannungs- und Stromartenwandler, mit dessen Hilfe ahne mechanisch bewegte Teile eine kleine Spannung (z. B. 6 V aus einer Batterie) in eine hähere Spannung (z. B. 100 V) umgefarmt werden kann. Ein ader zwet Transistoren sind in einer Schwingschaltung aufgebaut, werden von der Batterie gespeist und geben die zerhackte Gleichspannung an die Primärseite eines Transformatars. An der Sekundärseite wird der hochgespannte Stram abgenommen und gleichgerichtet. Der Transverter ersetzt in transportablen Funkgeräten die schwere Anadenbatterie.

AFu. S. 381--383

V. Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

Welche Ausbreitungsarten, speziell der kurzen Wellen, unterscheiden wir?

Wir unterscheiden Raumstrahlung und Bodenstrahlung. Man spricht auch von Raum- und Bodenwelle.

Welcher der beiden Strahlungen kommt die größere Bedeutung zu und warum?

Für den Kurzwellenempfang ist ausschließlich die Raumwelle von Bedeutung, weil mit ihrer Hilfe eine Nachrichtenübermittlung über große Entfernungen möglich ist.

3. Welche Eigenschaften besitzt die Bodenwelle?

Die Bodenwelle pflanzt sich — wie schon der Name sagt — längs der Erdoberfläche fort und wird je nach Frequenz mehr oder weniger stark absorbiert. Je höher die Frequenz der ausgestrahlten Schwingung, desto geringer die Reichweite der Bodenwelle. Die Reichweite der Bodenwelle ist außerdem stark von der Sendeleistung abhängig.

4. Der Ausbreitungsmechanismus der Raumwelle soll im Prinzip erklärt werden!

Die Raumwelle wird je nach Art der Sendeantenne mehr oder weniger schräg nach oben gestrahlt und an reflektlerenden Schichten in der lonosphäre, die im Prinzip wie Spiegel wirken, zur Erde zurückgeworfen. (Dabei gilt das optische Reflexionsgesetz: Einfallwinkel = Ausfallwinkel.) Auf der Erdoberfläche wird der Funkstrahl erneut zur lonosphäre reflektiert, und dieser Vorgang wiederholt sich. Die Ausbreitung erfolgt also in Sprüngen (Bild 21).

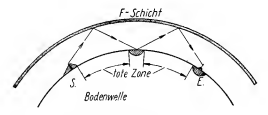


Bild 21. Ausbreitung der Raumwelle

* 5. Wie groß ist ungefähr die Sprungentfernung bei einer Sendefrequenz von 14 MHz?

Etwa 1000 bis 3000 km. Für eine Verbindung nach den USA sind also rund 6 bis 2 Sprünge erforderlich.

* 6. In der Ionosphäre sind mehrere reflektierende Schichten bekannt. Welche sind das, und in welcher Höhe über der Erdoberfläche liegen sie etwa?

Die reflektierenden Schichten sind folgende: D-Schicht bis \sim 80 km, E-Schicht 100 bis 120 km, F-Schicht 200 bis 800 km. Im Sommer spaltet sich die F-Schicht noch in eine F_{1^-} und F_{2^-} Schicht.

7. Wodurch entstehen die reflektierenden Schichten?

Ihre Entstehung ist durch die Sonnenstrahlung, hauptsächlich durch die ultraviolette Strahlungskomponente, bedingt.

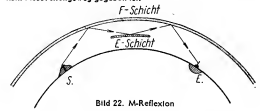
* 8. Es ist zu erläutern, in welcher Weise die drei genannten Schichten an der Ausbreitung beteiligt sind!

D-Schicht: wirkt im Kurzwellenbereich nur dämpfend, Reflexionen finden nicht statt. E-Schicht: Bei genügender Dichte der Schicht finden Reflexionen statt, die Sprungentfernung ist relativ kurz (< 1000 km). F-Schicht: An ihr finden die Reflexionen statt, die für den DX-Verkehr benötigt werden.

- 9. a) Was sind short-skip-Bedingungen?
 - b) Auf welchen Bändern treten sie auf?
- * c) Wie sind sie zu erklären?
 - a) Short-skip heißt kurzer Sprung. Wenn derartige Bedingungen bestehen, sind auf den hochfrequenten Bändern Verbindungen über kurze Entfernungen (100 bis 800 km) möglich, dabei liegen die Lautstärken bei s 9 und darüber.
 - b) Die Bedingungen treten besonders auf 28, 21 und 14 MHz in Erscheinung, sie können bis etwa 60 MHz wirksam sein.
 - * c) Bei short-skip Bedingungen finden die Reflexionen ausschließlich an der E-Schicht, bzw. an der sog. sporadischen E-Schicht statt, Durch intensive ultraviolette Strahlung der Sonne (besonders im Sommer) werden die Reflexionseigenschaften in dieser Schicht besonders gut. Dadurch können die Strahlen hoher Frequenz zur Erde zurückgebrochen werden. Die sporadische E-Schicht hat oft wolkenähnlichen Charakter, sie ist also keine geschlossene "Fläche". Diese Wolken wandern, und dadurch bestehen derartige Ausbreitungsbedingungen oft nur für kurze Zeit.

* 10. Was versteht man unter M-Reflexion, wie kommt sie zustande?

An der M-Reflexion sind zwei Schichten beleiligt, die F- und die (sporodische) E-Schicht. Der Strohlenverlouf ist ous Bild 22 ersichilich. Die E-Schicht ist olso mil ihrer "Oberseite" beteiligt. Über M-Reflexion kommen Verbindungen zustonde, für die unter normolen Bedingungen kein Ausbreitungsweg gegeben ist.



Worin besteht der grundsätzliche Unterschied in der Ausbreitung der Kurzwellen und der Ultrakurzwellen?

Die Ausbreitung der Kurzwellen erfolgt, wie oben erwähnt, über reflektierende Schichten in der Ionosphöre. Eine beirlebssichere Ausbreitung der Ultrokurzwellen ist zunöchst über eine Enlfernung gegeben, über die theoretisch Sicht möglich ist.

* 12. Können größere Entfernungen, als in Frage 11 erwähnt, überbrückt werden? Wenn ja, wodurch?

Größere Reichweiten entstehen durch eine Beugung des Funkstrohls ouf seinem Wege durch die unteren Schichten der Atmosphöre, es kommt eine Beugung on den Wossertröpfchen in der Atmosphöre zustonde.

Noch größere Reichweiten, die mon ols Überreichweiten bezeichnet, können unter besonderen Wetterbedingungen erzielt werden. Bei Temperoturumkehr (Inversion) in der Atmosphöre ergeben sich Dichte-Änderungen innerholb der Luftmossen, und on der Trennstelle (Kolt-lufl/Warmluff) sind immer donn Reflexionen möglich, wenn der Funkstrohl ous einem dichten Medium in ein weniger dichtes übergehen muß. Dos ist bei der sog. Bodeninversion donn der Foll, wenn sich innerholb eines Hochdruckgebietes noch Sonnenuntergong die bodennohen Luftschichten schneller obkühlen (und domit dichter werden) ols die höheren Schichten.

Eine weitere Möglichkeit der Reflexion ultrokurzer Wellen on Trennflächen von Luftmossen verschiedener Dichte ist in größerer Höhe z.B. donn gegeben, wenn sich Wormluftmossen ouf Koltluftmossen oufschieben, d.h., wenn ein Tiefdruckgebiet ouf ein Hochdruckgebiet trifft. Doher stommt die Foustregel: Guter UKW-Empfong über große Entfernung kündigt schlechtes Wetter an.

13. Was versieht man unter toter Zone?

Die tate Zane ist der Bereich um den Sender, in dem kein Empfang möglich ist. Diese Erscheinung entsteht dadurch, daß die Bodenwelle nicht mehr härbar ist, weil sie vollständig absarbiert wurde, und die Raumstrahlung ist nach nicht härbar, weil die reflektierte Welle hier nach nicht auftritt. Der Radius der taten Zane ist von der Sendefrequenz, der Tages- und der Jahreszeit abhängig (Bild 21).

14. Was ist ein Mögel-Dellinger-Effekt (MDE), und wie kommt er zustande? *

Ein MDE ist eine ganz plätzlich einsetzende Schwunderscheinung mit einer Dauer van wenigen Minuten bis zu mehreren Stunden, Der MDE ist gekennzeichnet durch äußerst starke Dämpfung, ja sagar vällige Ausläschung des Empfanges. Er tritt nur auf Funklinien in Erscheinung, die ganz oder zum gräßten Teil tm Tageslicht liegen. Niedere Frequenzen werden stärker in Mitleidenschaft gezogen als hahe. Der MDE hat seine Ursachen in einer starken Wasserstafferuptian auf der Sanne, bei der gleichzeitig eine außerardentlich intensive ultraviolette Strahlung ausgesandt wird. Durch die ultravialette Strahlung bildet sich in 50 bis 80 km Hähe eine stark dämpfende Schicht aus (D-Schicht), die die darüberliegenden Schichten vällig abschirmt. Dadurch kann eine Reflexian an der E- und F-Schicht nicht mehr erfalgen. An dieser kräftigen D-Schicht kännen UKW u. U. reflektlert werden.

15. Was versteht man unter Schwund (Fading, QSB), und wie kommt er zustande?

Schwund macht sich durch laufende Feldstärkeschwankungen am Empfangsart bemerkbar. Er kann verschiedene Ursachen haben. Die bekannteste ist das Zusammentreffen der Raum- und Badenwelle am Empfangsart. Durch die unterschiedliche Länge des zurückgelegten Weges kommen die beiden Wellenzüge mit unterschiedlicher Phasenlage an, und die Amplituden addieren ader subtrahieren sich.

Am sag. Interferenzschwund ist nur die Raumwelle beteiligt. Durch verschiedene Ausbreitungswege kännen sich auch hier Laufzeitunterschiede ergeben.

* 16. Was versteht man unter ,,Aurora-Effekt"?

Es wird damit eine Ausbreitungsmäglichkeit für UKW (insbesandere im 2-m-Band) bezeichnet. Beim Auftreten van Nardlicht werden ultrakurze Wellen an den Nardlichtern reflektiert. Die Richtantennen des Senders und Empfängers müssen dabei nach Narden gerichtet sein. Der Ton des Senders wird bei der Reflexian in einer charakteristischen Weise maduliert; † 9 vermindert sich auf † 3. Telefanieverkehr ist unmäglich.

17. Was versteht man unter oberer Grenzfrequenz (MUF)?

Die obere Grenzfrequenz ist die Frequenz, die bei senkrechter Latung (Sender und Empfänger am gleichen Ort) gerade nach reflektiert wird. Zu Ausbreitungsfragen siehe AFu, S. 114—118 Sher. S. 52—61

VI. Stromversorgung

 Welche Stromquellen finden bei Amateurfunkstellen Anwendung?

Folgende Stromquellen werden in der Praxis verwendet:

- a) Primärelemente, wie Monozellen, Anodenbatterien;
- b) Sekundärelemente (Akkumulatoren);
- c) Gleich- und Wechselstromnetzanschluß;
- d) Dynamos oder Generatoren, die entweder von Hand oder durch Verbrennungsmotoren angetrieben werden.

AFu. S. 384-386

Der grundsätzliche Unterschied zwischen Primär- und Sekundärelementen ist zu nennen!

Primärelemente sind nach der Herstellung sofort betriebsbereit, aber nur beschränkte Zeit betriebsfähig. Ungünstig ist, daß sie bei längerer Lagerung austrocknen bzw. sich selbst verbrauchen.

Sekundärelemente sind nach der Herstellung erst aufzuladen. Die Aufladungen können bis zum natürlichen Verschleß der Batterie wiederholt werden. Die Lebensdauer der Akkumulatoren wird entscheidend durch Wartung und Pflege bestimmt,

 Was ist zu tun, wenn in einem Bleisammler die Platten nicht mehr vollständig von Schwefelsäure bedeckt werden?

In diesem Fall ist destilliertes Wasser nachzugießen, bis die Platten wieder vollständig von Säure umgeben sind. Destilliertes Wasser ist deshalb nachzugießen, weil beim Gasen der Batterie nur Wasser verloren geht, das wieder ersetzt werden muß. Die Säure bleibt vollständig erhalten.

* 4. Wodurch wird die einer Batterie entnehmbare Stromstärke bestimmt?

> Die entnehmbare Stromstärke wird durch die Größe der Elektrodenflächen bestimmt. Je größer diese Flächen einer Batterie, um so größer die entnehmbare Stromstärke und umgekehrt.

Welche Stromquellen werden für den Betrieb eines Batterieempfängers benötigt?

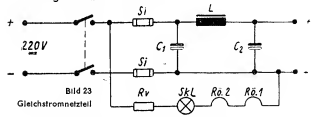
Batterien werden benötigt:

- a) für die Heizung der Röhren.
- b) für die Anoden- und Schirmgitterspannungen der Röhren,
- c) für die negative Gittervorspannung.

* 6. Welche Möglichkeiten bestehen, um aus einer Niederspannungsquelle (z. B. 6 V) eine hohe Gleichspannung zu erhalten?

Das ist möglich durch

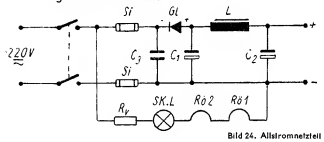
- a) Verwendung eines Maschinenumformers, z. B. Einankerumformer;
- b) Verwendung eines Wechselrichlers (Zerhackerteil);
- c) Anwendung eines Transverlers.
- * 7. Der Netzteil für einen Einkreis-Gleichstrom-Empfänger ist zu zeichnen!



8. Worauf ist bei Gleich- und Allstromgeräten besonders zu achten?

Bei Gleich- und Allstromempfängern ist das Chassis häufig galvanlsch mil dem Netz verbunden. In diesem Fall muß darauf geachtet werden, daß im Betriebszusland keine Berührung des Chassis oder anderer nichlisollerter Bedienungselemente durch den Menschen erfolgt. Die Erdung des Gerätes ist über einen Trennkondensator vorzunehmen. Ebenso sind Mikrofon, Kopfhörer usw. über Trennkondensatoren oder besser unter Zwischenschaltung von Transformatoren anzuschließen. Günstiger ist es jedoch, bereits beim Bau von Allstromgeräten das Chassis netzspannungsfrei zu hallen.

Der Netzteil für einen Allstromempfänger (O-V-1) soll gezeichnet werden!



- Welche beiden Grundformen der Gleichrichtung gibt es?
 - a) Einweg-Gleichrichtung,
 - b) Zweiweg-Gleichrichtung.

AFu, S. 387

11. Wie arbeitet eine Einweg-Gleichrichterschaltung?

Durch ein Ventil in Farm einer Rährendiade ader eines Selengleichrichters wird jeweils nur eine Halbperlade des Wechselstrames hindurchgelassen, sa daß sich nach der Gleichrichtung ein stark pulsierender Gleichstram ergibt.

AFu, S. 388

Sher, S. 138

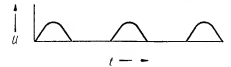


Bild 25. Pulsierender Gleichstram bei Einweg-Gleichrichtung

12. Wie arbeitet ein Zweiweg-Gleichrichter, und welche Vorteile bestehen gegenüber der Einweg-Gleichrichtung?

> Bei der Zweiweg-Gleichrichtung nutzt man beide Halbwellen der Wechselspannung aus. Dementsprechend kännen die Siebmittel sparsamer bemessen sein. AFu, S. 389 Sher. S. 139

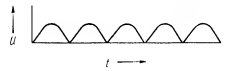


Bild 26. Pulsierender Gleichstram bei Dappel weg-Gleichrichtung

13. Aus welchen Bauteilen besteht eine Siebkette, und welche Aufgaben haben diese zu erfüllen?

Die Siebkette besteht aus Ladekandensatar, Siebdrassel und Siebkandensatar,

Der Ladekandensatar hat die Aufgabe, die durch die Gleichrichtung auftretenden Spannungslücken auszugleichen, zu egalisieren.

Die Siebdrassel läßt den Gleichstram passieren, stellt jedach dem Wechselstramanteil (Brummspannung) einen graßen Widerstand entgeaen.

Der Siebkondensator bildet für noch vorhandene Brummspannungen einen Kurzschluß (in Bild 23 und 24 L, C_1 , C_2).

AFu, S. 394-396 Sher, S. 142-145

14. Bei welcher Stromart können Netztransformatoren angewandt werden?

Netztransformatoren können grundsätzlich nur bei periodischen Wechselströmen (50 bzw. 16²/₂ Hz) sowie bei "zerhacktem" Gleichstrom angewandt werden. Der Anschluß von Netztransformatoren an Gleichstrom führt unweigerlich zur Zerstörung der Sicherung.

AFu, S. 46-48

15. Welche Aufgabe hat ein Netztrafo?

Der Netztransformator hat die Aufgabe, die vorhandene Netzwechselspannung in die erforderlichen Spannungen und Ströme zum Betrieb von elektrischen Geräten umzuwandeln.

16. Welcher Unterschied besteht zwischen einer Windung und einer Wicklung?

Eine Windung ist eine Umdrehung um den Trafokern bzw. Spulenkörper. Mit Wicklung wird die Gesamtheit der zusammenhängenden Windungen, z. B. Primärwicklung, Heizwicklung usw., bezeichnet.

* 17. Wie verhalten sich bei einem Transformator Spannungen, Windungszahlen und Stromstärken?

Die Sekundärspannung ist proportional der Sekundärwindungszahl, $U_p \colon U_s = W_p \colon W_s$. Die Stromstärken verhalten sich umgekehrt wie die Spannungen, also auch umgekehrt wie die Windungszahlen, $I_p \colon I_s = U_s \colon U_p = W_s \colon W_p$. Diese Beziehungen gelten exakt nur für den verlustfreien Transformator.

AFU. S. 46—47

* 18. Welche Verluste treten in einem Transformator auf?

Man spricht von Kupfer- und Eisenverlusten. Die Kupferverluste entstehen durch den Ohmschen Widerstand der Wicklungen, an dem Spannungsabfälle auftreten. Die Eisenverluste sind auf die dauernden Ummagnetisterungen des Eisenkerns zurückzuführen. Der Gesamtwirkungsgrad des Trafos beträgt etwa 90 bis 95 Prozent.

AFu, S. 48

* 19. Auf einem vorhandenen Netztrafo befindet sich u. a. eine Heizwicklung von 4 V und 2 A. Benötigt werden jedoch 6,3 V und 2 A. Die 4-V-Wicklung besitzt 20 Windungen. Raum für Zusatzwindungen ist vor-

handen. Wieviel Windungen sind noch aufzubringen, und wie dick muß der Draht sein?

Die Windungszahl pro Volt ist
$$\frac{\text{Wdg}}{\text{U}} = \frac{20 \text{ Wdg}}{4 \text{ V}} = 5 \frac{\text{Wdg}}{\text{V}}$$
; für 6,3 V

brauchen wir Insgesamt 5 $\frac{\text{Wdg}}{\text{V}}$ · 6,3 V = 31,5 Wdg; also sind noch

11,5 Wdg. aufzubringen. Die Drahtstärke bleibt gleich, da die gleiche Stromstärke fließen wird.

- Wie kann eine schlechte Siebung verbessert werden?
 Sie kann durch Vergrößerung der elektrischen Werte der Kondensatoren und der Drossel verbessert werden.
- * 21. Was ist bei Siebketten für Quecksilberdampf-Gleichrichter zu beachten?

Die Siebkette muß zur Verminderung des für die Gleichrichterröhre schädlichen Spitzenstromes mit einem Drosseleingang versehen sein (Bild 27). Das erklärt sich aus dem sehr kleinen Innenwiderstand der Hg-Röhren.

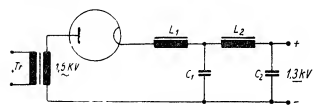


Bild 27. Siebkette für Quecksilberdampf-Gleichrichter

22. Was ist beim Einschalten von Quecksilberdampf-Gleichrichtern zu beachten?

Die Anodenspannung darf bei diesen Gleichrichtern erst nach der vorgeschriebenen Anheizzeit zugeschaltet werden. Es ist zweckmäßig, diesen Vorgang durch Einschalten eines Relais in den Stromkreis einer ndirekt geheizten Gleichrichterröhre oder durch ein Thermorelais zu aufomatisieren.

* 23. Welche Spannungen und Stromstärken muß ein Netzteil liefern, wenn das Gerät mit den Röhren EF 86 und EL 84 als NF-Verstärker bestückt ist?

Zunächst sind die bei Betrieb auftretenden Strom- und Spannungswerte aus den Röhrentabellen zu entnehmen. Sie betragen:

Anadenspannung	EL 84		250 V
Anadenstram	EL 84	36 mA	
Schirmgitterstram	EL B4	4,1 mA	
Anadenstram	EF B6	0,9 mA	
Schirmgitterstram	EF 86	0,2 mA	
Strambedarf insgesamt		41,2 mA	
Heizspannung			6,3 V
Heizstram	EF B6	0,2 A	
Heizstram	EL B4	0,76 A	
Strambedarf für			
Sk-Lampe		0,3 A	
Heizstrambedarf gesamt		1,26 A	

Demnach muß der Netzteil liefern:

- a) Anadenspannung 2S0 V, etwa S0 mA;
- b) Heizspannung 6,3 V, etwa 1,3 A.
- * 24. Wieviel Watt muß der Trafo des unter Frage 23 behandelten Netzteiles haben?

Sekundärseitig ist falgende Leistung erfarderlich:

- a) Anadenleistung = 250 V · 0,0S A etwa 12,S W;
- b) Heizleistung = 6,3 V · 1,3 A etwa B,S W Insgesamt etwa 21 Watt.

Unter Beachtung des Wirkungsgrades wäre ein Trafa van rund 30 W für diesen Netztell ausreichend.

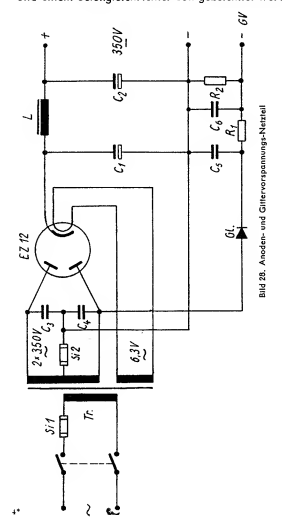
* 25. Welche Spannung tritt in einem Gleichrichter-Netzteil im unbelasteten Zustand auf, wenn der Transformator eine Sekundärspannung von 300 V effektiv abgibt?

Im Leerlauf lädt sich der Ladekandensatar auf die Spitzenspannung, alsa 300 · $\sqrt{2}$ = 424 V auf. Zeitweise leerlaufende Netzgeräte (im Sender bei Telegrafiebetrieb) sallte man deshalb unbedingt durch einen parallel zum Ladekandensatar liegenden Drahtwiderstand belasten, durch den etwa 20 mA Stram fließen. Im genannten Fall müßte der Widerstand etwa 15 bis 20 k Ω bei 10 bis 15 W Belastbarkeit haben.

* 26. Wie wirkt sich der Innenwiderstand eines Gleichrichters auf die Stabilität der Gleichspannung bei Belastung aus?

Der Innenwiderstand der Gleichrichterrähre und der Wicklungswiderstand des Trafa sind bestimmend für die Stabilität des Stramerersargungsgerätes bei Belastung. Je gräßer die Widerstände sind, desta gräßer werden auch die Spannungsabfälle bei Belastung sein. Kleiner Innenwiderstand, wie er z. B. bei Quecksilberdampf-Gleichrichterrähren anzutreffen ist, ergibt auch bei hahen Belastungen keine nennenswerten Spannungsschwankungen.

* 27.Das Schaltbild eines kombinierten Anoden- und Gittervorspannungsnetzteiles mit der Röhre EZ 12 und einem Selengleichrichter soll gezeichnet werden!



* 28. Welche allgemeinen Anforderungen sind an ein Sender-Netzanschlußgerät zu stellen?

Ein Sender-Netzonschlußgerät muß folgende Forderungen erfüllen:

- a) alle erforderlichen Spannungen und Ströme in der notwendigen Größe zur Verfügung stellen;
- b) die benötigten Sponnungen dürfen sich ouch bei Belastung nicht wesentlich verändern. Die Spannungen für die Steuerstufe sind zu stabilisieren und müssen ouch bei Netzspannungsänderungen konstont bleiben;
- c) sämtliche Gleichspannungen sind ousreichend zu sieben;
- d) der Eingang des Netzteiles ist zu verdrosseln, um ein Abfließen von HF in das Netz zu vermeiden.

* 29. Welche Möglichkeiten bestehen, um aus einem Gleichrichter mehrere Spannungen zu entnehmen?

Durch den Einbau von Sponnungsteilern (Widerstond mit Abgriffen — Bild 29) oder durch die Verwendung von Glimmröhren-Stabilisatoren mit mehreren Elektroden (Bild 30) lossen sich aus einem Gleichrichter mehrere Spannungen entnehmen. Die Verwendung von Stobilisatoren hat den Vorteil, daß die entnommene Sponnung konstant bleibt.

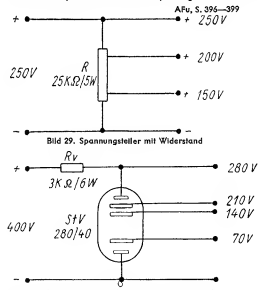


Bild 30. Glimmstreckenstobilisotor und Sponnungsteiler

- * 30. Ein Netzgerät ist mit der Glättungsröhre GR 20—21 bestückt. Die Brennspannung U der Röhre beträgt 150 V, ihr Regelbereich Imin = 10 mA bis Imax = 60 mA.
 - a) Wie groß muß mindestens die Betriebsspannung UB sein?
 - b) Welche maximale Stromstärke darf dem Gerät entnommen werden, wenn der Regelbereich nicht überschritten werden soll?
 - c) Wie groß muß der Vorwiderstand R_v sein, wenn die Betriebsspannung 330 V beträgt?
 - d) Für welche Belastung N ist der Vorwiderstand anzulegen?

a)
$$U_{R} \ge 1.5 U$$
 $\ge 1.5 150 V \ge 225 V$.

b)
$$I = I_{max} - I_{min} = 60 \text{ mA} - 10 \text{ mA} = 50 \text{ mA}.$$

c)
$$R_{\mathbf{v}} = \frac{U_{\mathbf{v}}}{I_{\text{max}}} = \frac{U_{\text{B}} - U}{I_{\text{max}}} = \frac{330 - 150}{0.06} = \frac{180 \text{ V}}{0.06 \text{ A}} = 3000 \Omega.$$

d) N = U_v · I_{max} = 180 V · 0,06 A = 10,8
$$\approx$$
 12 W.

* 31. Eine Graetz-Gleichrichterschaltung ist zu zeichnen, ihre Eigenschaften sind zu erläutern!

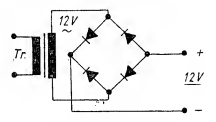


Bild 31. Graetzgleichrichter

Der Graetz-Gleichrichter gestattet auch dann Vollweg-Gleichrichtung, wenn die Sekundärwicklung des Transformators keine Mittelanzapfung besitzt. Den Graetz-Gleichrichter findet man häufig in Meßschaftungen, zur Erzeugung von Relaisspannungen u. a.

> AFu, S. 391 Sher, S. 140, S. 154

* 32. Was versteht man unter einer Delonschaltung, und wann wird sie angewandt?

Eine Delonschaltung ist eine sogenannte Spannungsverdopplerschaltung, bei der durch besondere Anordnung von Gleichrichtern und Kondensatoren eine vorhandene Netz- oder Trafospannung um 50 bis 100 Prozent erhöht werden kann. Die Schaltung kann nur für kleine Stromentnahmen (max. etwa 250 mA) verwendet werden, da der Vergrößerung der Kondensatoren, die die Wirkung der Schaltung wesentlich beeinflussen, eine natürliche Grenze gesetzt ist.

AFu, S. 392 Sher, S. 140-141

* 33. Wozu verwendet man Eisenwasserstoffwiderstände, und worauf ist ihre Wirkung zurückzuführen?

Eisenwasserstoffwiderstände werden zur Stabilisierung von Stromstärken benutzt. Im Senderoszillator empflehlt sich die Stabilisierung des Heizstromes. Die Wirkung beruht auf der Widerstandserhöhung der Metalle bei Temperaturerhöhung. Wird die angelegte Spannung vergrößert, dann erwärmt sich der Eisendraht stärker, so daß ein größerer Spannungsabfall an ihm auftritt. Die Wasserstoffüllung hat den Zweck, eine Oxydation (Verbrennung) des Eisendrahtes zu verhindern und einen Teil der entstehenden Wärme abzuleiten.

Sher. S. 257

VII. Kurzwellen-Empfänger

 Welche Art von Empfängern werden im Amateur-Kurzwellenbetrieb benutzt?

Man verwendet Geradeaus-Empfänger mit 1 bis 3 Kreisen und Überlagerungsempfänger mit 4 bis 20 Kreisen.

Beschreibe Vor- und Nachteile der beiden Empfänger-Typen!

Der Geradeaus-Empfänger ist billig, leicht aufzubauen, besitzt eine gute Empfindlichkeit, hat aber eine schlechte Trennschärfe.

Der Superhet hat neben hoher Empfindlichkeit auch eine gute Trennschärfe, ist aber wesentlich teurer und schwieriger aufzubauen sowie abzugleichen, als der Geradeaus-Empfänger.

3. Was bedeutet die Bezeichnung 0-V-1?

Mit 0-V-1 bezeichnet man einen Einkreis-Empfänger mit zwei Röhren. 0 = keine HF-Vorstufe, V = Audion-Stufe, 1 = NF-Stufe.

AFu, S. 126-128

4. Mit welchen Abkürzungen werden Überlagerungs-Empfänger gekennzeichnet?

Die Bezeichnung ist SH mit einer angehängten Zahl, welche die Anzahl der Röhren angibt. Der Doppel-Superhet wird mit SSH... gekennzeichnet.

5. Was bedeutet AVC, und wann wird dieser abgeschaltet?

AVC bedeutet automatischer Schwundausgleich. Es ist günstiger, ihn beim Empfang von Telegrafiesendungen abzuschalten. Die Empfindlichkeitsregelung des Empfängers erfolgt dann mit Hilfe eines Potentiometers, das die Gittervorspannungen der HF- und ZF-Röhren verändert.

AFu, S. 135—139

Sher, S. 329-332

Spr, S. 280—285

6. Welche spezifischen Anforderungen werden an einen Kurzwellen-Amateurempfänger gestellt?

Dieser muß vor allem folgende Eigenschaften aufweisen:

- a) große Empfindlichkeit und Selektivität (Trennschärfe),
- b) hohe Frequenzkonstanz,
- c) Spreizung der Bänder über etwa vier Fünftel der Skala,
- d) Empfangsmöglichkeit für die 8etriebsarten A 1 und A 3 als Mindestforderung,
- e) nach Möglichkeit S-Meter zur qualitativen und quantitativen Messung der Feldstärke. AFv, S. 120—121 Spr, S. 19

7. Wann und wo werden Saugkreise in Amateurempfängern angewendet?

Saugkreise haben die Aufgabe, störende bzw. unerwünschte Signale zu unterdrücken. Sie werden z. B. zum Reinhalten der ZF in Überlagerungsempfängern am Eingang zwischen Antennenanschluß und Masse eingeschallet, um auf der ZF einfallende Sender und deren Oberweilen abzuleilen.

8. Wie kann die Frequenz eines Schwingkreises innerhalb eines Amateurbandes geändert werden?

Die Resananzfrequenz eines Schwingkreises kann innerhalb eines Amateurbandes durch

- Amateurbandes durch
 a) Verändern des Abstimmkandensators (kapazitive Abstimmuna) ader
- b) Verändern der Induktivitäl mittels HF-Eisen- oder Metallkernes (induktive Abstimmung) variiert werden.

* 9. Was ist bei Bandwechsel hinsichtlich der Schwingkreise zu beachten?

Bei Bandwechsel werden in der Regel die Spulen (bei größeren Empfängern in Verbindung mit den Bandsetz- oder Serienkandensaloren) ausgewechselt bzw. umgeschaltet.

10. In welcher Weise kann die Bereichumschaltung im Empfänger vorgenommen werden?

Das kann erfalgen durch:

- a) Verwendung von Steckspulen und Spulenkästen wie z. B. im Einkreisempfänger ader im AQST.
- b) Verwendung van Weilenschaltern aus verlustarmem Isaliermaterial,
- c) Verwendung van Spulenrevolvern.

Spr. 5. 50---59

11. Was versteht man unter Bandspreizung?

Bandspreizung ist die Ausdehnung eines relativ kleinen Frequenzabschnittes über den größten Teil der Abstimmskala.

* 12. Wie wird die Bandspreizung technisch gelöst?

Im Amateurempfänger kann die Bandspreizung wie folgt geläst werden:

- a) mit elektrischer Verkürzung des Abstimmkondensatars durch Serienschaltung eines kleinen Festkandensalors. Zur Abstimmung auf das Band wird dieser Kambination noch eine Kapazität parallelgeschaltet;
- b) der Abslimmkandensator wird nicht parallel zur gesamlen Schwingkreisspule, sandern an einen ihrer Abgriffe gelegt.

AFu, S. 73-77 Spr, S. 37-41

* 13. Welche Aufgaben haben die einzelnen Stufen des Empfängers?

lede Stufe eines Empfängers hat eine bestimmte Funktion zu erfüllen, die entsprechend dem Aufbau und dem Typ des Empfängers für die Gesamtfunktion notwendig ist. HF-Stufen verstärken die von der Antenne kommenden Signale. Das Audion hat die Aufgabe, die anliegenden HF-Signale gleichzurichten, die NF-Amplitude von der HF zu trennen und gleichzeitig die NF zu verstärken. NF-Verstärkerstufen bringen das NF-Signal auf die erforderliche Lautstärke. In Superhet-Empfängern hat die Oszillatorstufe die Aufgabe, eine Hilfsfrequenz zu erzeugen, die in der Mischstufe mit der Eingangsfrequenz gemischt wird. Aus dem entstehenden Frequenzgemisch wird eine Frequenz, die Zwischenfrequenz, ausgesiebt und in den nachfolgenden ZF-Stufen weiter verstärkt. In der Gleichrichterstufe (Demodulator) erfolgt die Gleichrichtung der anliegenden ZF.

AFu, S. 129-135

* 14. Zu nennen sind die wichtigsten Kopplungsarten zwischen NF-Stufen!

Die drei wichtigsten Kopr lungsarten sind:

- a) die R-C-Kopplung,
- b) die Transformatoren-Kopplung,
- c) die Drossel-Kopplung.

Sher, S. 191-207

* 15. Es soll das Schaltbild einer R-C-Kopplung dargestellt werden!

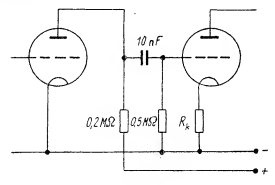


Bild 32. NF-R-C-Kopplung

* 16. Welche Aufgaben haben Tonselektionsschaltungen?

Diese Schaltungen haben die Aufgabe, eine bestimmte NF (z. B. 800 Hz) besanders gut zu verstärken. Benachbarte Frequenzen dagegen sollen weitgehend unterdrückt werden. Durch Tonselektionsschaltungen ist niederfrequenzseitig eine Trennschärfeerhöhung mäglich.

Spr, S. 65

* 17. Welchen Zweck erfüllt die Rückkopplung?

Die Rückkopplung hat die Aufgabe, die Empfindlichkeit van Audianader auch von HF- und ZF-Stufen zu erhähen. Hierdurch wird infalge der Schwingkreisentdämpfung gleichzeitig die Trennschärfe verbessert. Bei der Rückkapplung wird ein Teil der verstärkten HF phasengleich auf den Eingang der Stufe zurückgeleitet, was die Entdämpfung des Schwingkreises bewirkt.

Sher, S. 321-327

18. Wie kann die Rückkopplung bei einem 0-V-1 geregelt werden?

lm 0-V-1 kann der Grad der Rückkapplung durch falgende Maßnahmen variiert werden:

- a) durch die Veränderung einer Kapazität zwischen Anade und Rückkapplungsspule,
- b) durch Veränderung der Schirmgitterspannung,
- c) durch Veränderung der Anadenspannung,
- d) durch Veränderung des Kapplungsgrades zwischen Rückkopplungsund Gitterkreisspule,
- e) durch die Be- bzw. Entdämpfung der Rückkopplungsspule mit einem Ohmschen Widerstand.

Spr. S. 44-49

19. Was ist beim 0-V-1 hinsichtlich der Eichung bei der Verwendung verschiedener Antennen zu beachten?

Das Verwenden verschiedener Antennen führt meist zu einer Beeinflussung der Eichung des Empfängers. Durch eine lase Ankapplung der Antenne läßt sich dieser Mangel verringern, jedach nicht vallständig beseitigen.

Spr. S. 42-44

20. Wie ist das Einstellen der Rückkopplung bei A 1, A 3, F 3 vorzunehmen?

Bei den einzelnen Betriebsarten ist die Rückkopplung wie folgt einzustellen:

- A 1. Bis zum Schwingungseinsatz anziehen. In dieser Stellung ist die beste Empfindlichkeit vorhanden. Ein weiteres Anziehen der Rückkopplung bewirkt, daß die Empfindlichkeit wieder absinkt.
- A 3. Rückkopplung bis kurz vor den Schwingungseinsatz anziehen.
- F 3. Die Einstellung erfolgt ebenfalls bis kurz vor den Schwingungseinsatz, die Kreise des Empfängers sind aber auf ein Seitenband der empfangenen Station abzustimmen.

Sher, S. 324

21. Welche Empfänger benötigen keine Rückkopplung?

Bei der überwiegenden Mehrzahl der Superhet-Empfänger kann auf eine Rückkopplung verzichtet werden. Nur Klein-Superhets, die in der ZF eine Audion-Schaltung verwenden, bedienen sich der Rückkopplung.

Größere Überlagerungsempfänger sind so trennscharf und empfindlich, daß eine Rückkopplung keinen Gewinn mehr bringt. A1-Signale müssen dann aber mit Hilfe eines besonderen Überlagerers (BFO) hörbar gemacht werden.

Spr, S. 261-276

22. Was unterscheidet den Superhet vom Geradeaus-Empfänger?

Während bei Geradeaus-Empfängern die Empfangsfrequenz verstärktgleichgerichtet und das nach der Demodulation vorhandene NF-Signal
in den folgenden NF-Stufen weiter verstärkt wird, tritt bei SuperhetEmpfängern etwas grundsätzlich Neues hinzu. Die Empfangsfrequenz
wird in der Mischstufe mit einer im Empfänger erzeugten Hilfs- oder
Oszillatorfrequenz überlagert. In der Mischstufe entsteht nunmehr u. a.
eine neue Frequenz, die sogenannte Zwischenfrequenz. Diese Zwischenfrequenz wird in den nachfolgenden ZF-Stufen verstärkt, demoduliert
und dann wie im Geradeaus-Empfänger weiter behandelt.

AFu, S. 129—130 Sher, S. 298—304 Spr, S. 118—120

* 23. Das Blockschaltbild eines Achtkreis-Kurzwellen-Superhets ist zu zeichnen!

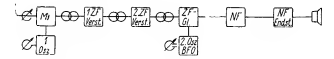


Bild 33. Blockschaltbild eines Einfach-Superhets (8 Kreise)

* 24. Welche Stufen des Superhets bestimmen maßgeblich das Empfängerrauschen?

Die Rauschspannung des Superhets ist größer als die eines 0-V-1. Das Rauschen wird vor allem durch die Misch- und HF-Verstärkerröhren hervorgerufen. Das geringste Rauschen haben Trioden.

Spr, S. 109-212

25. Welche Aufgabe hat im Superhet der BFO?

Er hat die Aufgabe, unmodulierte Signale hörbar zu machen. Der BFO selbst ist ein Oszillator geringer Leistung, der etwa 1000 Hz unter- oder oberhalb der ZF des Empfängers schwingt.

Spr, S. 265-276

* 26. An welche Stufe im Superhet wird der BFO angeschlossen?

Der BFO wird über eine kleine Kapazität an die Diode des ZF-Gleichrichters angeschlossen. Bei eingeschaltetem BFO ergibt sich eine Überlagerung der ZF durch die BFO-Frequenz. Die interferenzfrequenzwird dann im NF-Verstärker weiter verstärkt. Um eine bessere Anpassung der HF-Spannung des BFO mit den Empfangssignalen zu erreichen, kann man die Spannung des BFO-Signals regelbar ausführen.

27. Was versteht man unter der Trennschärle eines Empfängers?

Die Trennschärfe eines Empfängers gibt an, wie breit das von den Schwingkreisen durchgelassene Frequenzband ist. Exakte Angaben über die Trennschärfe liefert die Bandbreite des Empfängers. Als Bezugsgröße für die Bandbreite werden die Frequenzen angegeben, bei denen die Amplitude auf den 0,7fachen Wert gegenüber der Resonanzfrequenz abgesunken ist.

Spr. S. 234-242

* 28. Was wird unter Treffsicherheit eines Kurzwellenempfängers verstanden?

Unler Treffsicherheit eines Empfängers versteht man seine Eigenschaft, die gewönschle Frequenz auch nach Umschallungen siels genau an der Eichstelle der Skala wieder erscheinen zu lassen.

29. Weshalb ist die Trennschärfe des Superhets größer als die des Geradeaus-Empfängers?

Superhet-Empfänger können, ohne daß Gleichlaufschwierigkeiten oder unlösbare Probleme der Bereichumschaltung auftreten, mit beliebig vielen Zwischenfrequenzkreisen ausgestatiel werden. Die Zwischenfrequenzkreise werden meist als Bandfilter aufgebaut. Da jeder Kreis seinen Teil zur Trennschärfe beiträgl, wird die Trennschärfe unvergleichlich besser als beim Geradeaus-Empfänger.

30. Wo werden Bandfilter in Empfängern eingesetzt?

Bandfilter werden vorwiegend in den ZF-Slufen von Überlagerungsempfängern eingesetzt. Aber auch im Empfängereingang finden Bandfilter Verwendung. Bandfilter bestehen aus mindeslens zwei abgeslimmten Kreisen, die mitelnander gekoppelt sind.

Spr, S. 237

* 31. Wie kann der Kopplungsfaktor bei Bandfiltern geregelt werden?

Der Kopplungsgrad ist regelbar

- a) durch die Veränderung der Entfernung der Bandfilterspulen.
- b) durch die Veränderung einer Kapazitäl zwischen den Bandfillerspulen,
- c) durch die Stellung der Eisenkerne zwischen den beiden Bandfilterspulen,
- d) durch die Verwendung verschiedener Kopplungswindungen zwischen den Spulen.

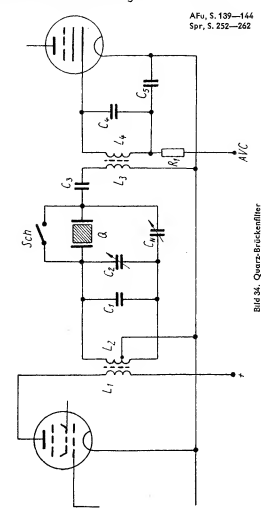
Spr. S. 246-252

* 32. Welchen Zweck erfüllt das Quarzfilter?

Quarzfliter werden zur Erhöhung der Selektivitäl eingesetzt. Infolge seines geringen Dämpfungsfaktors besitzt der Quarz eine sehr geringe Bandbreile und ergibt eine steile Resonanzkurve. Wird vor den Quarz ein Schwingkreis geschaltel, so kann die Durchlaßbreile des Fillers geregelt werden. Die Durchlaßbreite ist am größten, wenn die Resonanzfrequenz des Kreises mit der des Quarzes übereinstimmi.

Spr, S. 252-261

* 33. Es soll ein Quarzfilter gezeichnet werden!



34. Was versteht man unter einem Doppel-Superhet?

Der Dappel-Superhet verwendet zwei verschiedene Zwischenfrequenzen. Das erfardert gleichzeitig auch zwei Oszillatoren (BFO nicht mit eingerechnet). Im Doppel-Superhet wird die Forderung nach hächster Empfindlichkeit und Trennschärfe sowie bester Spiegelfrequenzsicherheit weitgehend realisiert. Die Auswahl der beiden Zwischenfrequenzen ist für den Erfalg entscheidend.

AFU, S. 157—161

S. 181-187

* 35. Welche Vor- und Nachteile bringt die Verwendung einer niederen bzw. einer hohen ZF im Superhet?

Die Wahl der Zwischenfrequenz eines Superhets ist entscheidend für Leistung und Eigenschaften des Gerätes. Eine niedrige ZF (50 bis 500 kHz) bringt graße Verstärkung und gute Trennschärfe mit sich. Jedach ist die Anfälligkeit für Spiegelfrequenzen graß. Eine hahe ZF (1,5 bis 10 MHz) ergibt zwar eine gute Spiegelselektion, jedach den Nachteil geringen Verstärkungsgrades der ZF-Stufen und weniger gute Trennschärfe. Im Dappel-Superhet werden beide Zwischenfrequenzen angewandt und dadurch ein optimales Ergebnis erzielt.

36. Welche Aufgabe hat der Schwundausgleich (AVC)?

Der Schwundausgleich hat die Aufgabe, auftretende Feldstärkeschwankungen des Eingangssignals durch Veränderung des Verstärkungsgrades des Empfängers selbsttätig auszugleichen. Der Empfänger muß alsa bei Varliegen eines schwachen Signals eine graße Empfindlichkeit besitzen. Treten starke Signale am Eingang auf, wird aufamatisch die Empfindlichkeit des Empfängers heruntergeregelt, sa daß an seinem Ausgang eine nahezu gleichbleibende Lautstärke auftritt. Der Schwundausgleich wird var allem bei A2- und A3-Betrieb eingeschaltet, während bei A1-Betrieb ahne ihn gearbeitet wird.

* 37. Woraus erklärt sich die Wirkung des Schwundausgleichs?

Die an der Gleichrichterdiade anfallende Gleichspannung wird an die Steuergitter der regelbaren Varrähren (HF- und ZF-Stufen), aber auch auf eine NF-Stufe zur Änderung der Stellheit und damit der Verstärkung geleitet.

38. Welche Aufgabe hat das S-Meter?

Das S-Meter hat die Aufgabe, die am Empfängereingang anliegende Feldstärke der einzelnen Sender quantitativ anzuzeigen. Bei einer genauen Eichung des S-Meters ist eine abjektive Beurteilung der Gegenstatian mäglich, was für rein gehärmäßige Einschätzung nicht zutreffen kann.

> AFu, S. 144—146 Sher, S. 333 Spr, S. 290—292

* 39. Nenne einige Möglichkeiten zur Schaltung elnes S-Meters!

Das S-Meter wird im einfachsten Falle an die Anodenleitung einer geregelten ZF-Röhre geschaltet. Kompliziertere S-Meter-Schaltungen sind auf dem Prinzip des Röhrenvolimeters aufgebaut. Eine weitere Möglichkeit ist die Gleichrichtung der NF-Spannung am Empfängerausgang. Die gleichgerichtete NF-Spannung wird dann einem Milliampere-Meter zugeleitet.

AFu und Spr wie oben

* 40. Für welche praktischen Zwecke verwendet man im Empfänger Röhrendioden?

Röhrendioden werden im Empfänger vorwiegend zur Empfangs- bzw. ZF-Gleichrichtung und zur Erzeugung der Regelspannung für den Schwundausgleich benutzt. Weitere Anwendungsgebiete finden Röhrendioden bei Röhrenvoltmetern (S-Meter), Störbegrenzerschaltungen und der automatischen Scharfabstimmung.

41. Was versteht man unter einem Converter?

Converter sind Kurzwellen-Vorsatzgeräte. Der Converter enthält meist eine oder zwei HF-Vorstufen, sowie Misch- und Oszillatorstufe. Sein Ausgang ist für eine Frequenz ausgelegt, die im nachgeschalteten Empfänger eingestellt werden kann und die nicht durch andere Stationen belegt ist. Wird der Converter vor einen Einfach-Superhet geschaltet, so erhält man einen Doppel-Superhet.

* 42. Welche Spannungen wird man im Kurzwellenempfänger zweckmäßig stabilisieren?

Im Kurzwellensuperhet sollten die Spannungen der Oszillatoren einschließlich des BFO stabilisiert werden. Im Geradeaus-Empfänger empfiehlt es sich, die Betriebsspannungen für das Audion zu stabilisieren.

* 43. Welche Maßnahmen sind bei einem Kurzwellenempfänger zu treffen, wenn sich die eingestellte Empfangsfrequenz durch Erwärmung des Gerätes verschiebt (wegläuft)?

Neben der Stabilisierung der Spannungen der Oszillatoren müssen die Kapazitäten der Oszillatorkreise überprüft und durch temperaturkompensierende Kondensatoren ersetzt werden (evtl. Luftrimmer verwenden).

* 44. Zu nennen sind einige schaltungstechnische Maßnahmen zur Unterdrückung von Krach- und Prasselstörungen!

Falgende Stärbegrenzer-Schaltungen sind gebräuchlich:

- a) Parallelschaltung van zwei Gleichrichtern (Sirutoren oder Germanium-Dioden) mit entgegengesetzter Palarität an der Ausgangsseite des Ausgangsübertragers,
- b) Einschaltung einer Diade zwischen Gitter der NF- ader Lautsprecherröhre und Masse,
- c) Anwendung anderer, umfangreicherer Stärbegrenzer- ader Stär austastschaltungen im ZF-Kanal.

AFu, S. 146-152 Spr, S. 293-305

- * 45. Über welche Eigenschaften muß ein Empfänger verfügen, wenn er BK-fähig sein soll?
 - a) Beim Tasten des eigenen Senders muß das ausgestrahlte Signal einwandfrei mitgehärt werden kännen;
 - b) während der Tastpausen hat der Empfänger empfangsbereit zu sein;
 - c) die Bedienung zusätzlicher Schalter ist zu vermeiden.
 - 46. In welcher Weise werden SSB-Signale empfangen?

Da der SSB-Sender nur ein Seitenband ausstrahlt, ist eine Demadulatian in der herkömmlichen Weise nicht mäglich. Der fehlende Träger muß im Empfänger durch Anziehen der Rückkapplung ader durch den BFO zugesetzt werden. Die Einstellung ist etwas schwierig und bei manchen Empfängern nur schwer mäglich, sa daß es besser ist, für den SSB-Empfang geeignetere Demodulatoren, wie Praduktdetektar ader Mischdemadulataren zu verwenden.

AFu, S. 318-320 Spr, S. 335-338

VIII. Kurzwellensender

 Wie ist ein einstufiger Sender schaltungstechnisch aufgebaut, und weshalb wird er heute nicht mehr benutzt?

Der einstufige Sender besteht lediglich aus einer in Rückkopplungsschaltung angeordneten Elektronenröhre, in der die Sendefrequenz erzeugt wird. Aus dem Anodenkreis der Röhre wird die Sendefrequenz auf die Antenne gegeben. Nachteilig ist die geringe Frequenzstabilität, die durch die ungenügende Enikopplung von Anoden- und Gitterkreis bedingt ist.

Sher, S. 2S3-2S4

Das Prinzip der Meißnerschen Rückkopplungsschaltung ist darzustellen!

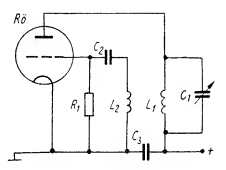


Bild 3S. Meißnersche Rückkopplungsschaltung

* 3. Welche Bedingungen müssen für die Selbsterregung des Röhrengenerators erfüllt sein?

Die Wechselspannungen auf Anode und Steuergitter der Röhre müssen 180° Phasenverschiebung zueinander haben. Das wird durch entsprechende Polung der Rückkopplungsspule L, erreicht. Die Rückkopplung muß ausreichende Größe haben, was durch entsprechende Windungszahl und Kopplungsgrad verwirklicht wird.

AFu, S. 221 Sher, S. 242-243 * 4. Welche Oszillatorschaltungen, die im Senderbau benutzt werden, sind Ihnen bekannt? Erläutern Sie an Hand einfacher Prinzipskizzen ihre schaltungstechnischen Unterschiede!

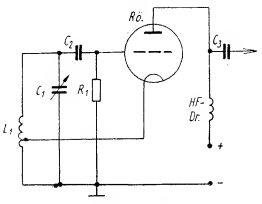


Bild 36. ECO-Oszillator

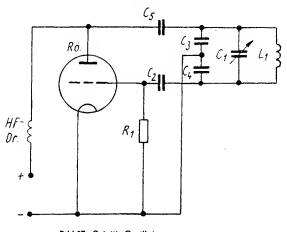


Bild 37. Colpitts-Oszillator

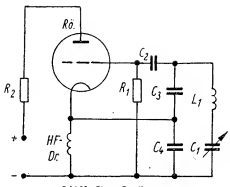


Bild 38. Clapp-Oszillator

ECO-Schaltung (Bild 36), Calpitts-Schaltung (Bild 37), Clapp-Schaltung (Bild 38). Bei der ECO-Schaltung wird die Rückkapplung durch den Katadenstram erzielt, der einen Teil der Schwingkreisspule durchfließt und durch induktive Kapplung am Gitter der Röhre die phasenverschabene Rückkapplungsspannung erzeugt. Die Katade liegt auf HF-Potential. Die Colpitts-Schaltung arbeitet mit kapazitiver Rückkapplung. Das Verhältnis der Kondensataren C3 zu C4 (etwa 1:3) bestimmt den Rückkapplungsgrad. Die Clapp-Schaltung ist ähnlich aufgebaut wie die Calpitts-Schaltung; jedach findet hier die Rückkapplung zwischen Katade und Steuergitter durch kapazitive Spannungstellung statt. Der Schwingkreis muß äußerst verlustarm aufgebaut sein, weil andernfalls infalge der sehr lasen Ankapplung an die Rähre keine Selbsterregung zustande käme.

* 5. Weshalb wird empfohlen, den ECO-Oszillator aperiodisch an die nächste Senderstufe anzukoppeln oder zumindest den Anodenkreis auf die doppelte Frequenz abzustimmen?

> Der Anadenstram der Rähre, der auch das Schwingsystem Katode-Gitter 1-Gitter 2 durchfließt, würde durch jede Änderung des Außenwiderstandes einen anderen Wert annehmen. Diese Änderung würde natürlich auf die Oszillatorfrequenz zurückwirken und diese verschieben. Besonders stark ändert sich der Außenwiderstand, wenn der Anodenkreis auf die Oszillatorfrequenz abgestimmt wird.

6. Wodurch können Schwankungen der Betriebsspannung des Oszillators auftreten?

Spannungsschwankungen wirken sich nachteilig auf die Betriebsfrequenz aus; sie kännen vielfältige Ursachen haben. Es kann bereits die Netzspannung schwanken, der Sendernetzteil kann zu schwach dimensianiert sein, sa daß beim Tasten die Anadenspannung stark absinkt. Die Oszillatarspannungen sallten durch Glimmstrecken und Eisenwasserstaffwiderstände stabilisiert werden. Auch empfiehlt es sich, für den Oszillatar ein eigenes Nelzgeräl varzusehen.

* 7. Inwiefern wirken sich Änderungen der Speisespannungen nachteilig auf die Frequenzkonstanz des Oszillators aus?

Jede Spannungsänderung an den Elektraden der Oszillalarrähre verschiebt den Arbeitspunkt, dadurch werden Kapazitätsänderungen hervargerufen. Durch Heizspannungsänderungen trelen z. T. erhebliche Temperaturänderungen und dementsprechende Kapazitätsverschiebungen auf. Da die Rähre mehr ader weniger fest mit dem Oszillatarschwingkreis gekappelt ist, sind Frequenzänderungen unvermeidlich.

AFu, S. 220

* 8. Welche Vorteile bieten keramische Spulen mit aufgebrannter Silberwicklung gegenüber drahtgewickelten Spulen bei Verwendung im Oszillatorschwingkreis?

Die Windungen sind sa fest mit dem Spulenkärper verbunden, daß Verschiebungen unmäglich sind. Die Spulen sind farmstarr, stafflich und zeitlich unveränderlich. Da die keramische Masse des Trägers bei Temperaluränderungen nur eine geringe Valumenänderung erfährt, bleibt auch die davan abhängige Induktivitätsänderung äußerst klein. Schließlich wirkl sich auch die hahe Güte des mit Silberspule aufgebauten Oszillalarschwing kreisesgünstig aus, da der Kreissehr lase an die Oszillatarrähre angekappelt werden kann, wadurch eine weitere Stabilisierung erreichl wird.

* 9. Weshalb darf man in der ECO-Schaltung nur Röhren mit herausgeführtem Bremsgitter verwenden?

Das Bremsgiller muß mit Masse, alsa Nullpatential, verbunden werden, damit es als slalische Abschirmung zwischen dem Oszillatarsystem K-G1-G2 und dem Anadenkreis wirken kann. Ist das Bremsgitter bereits im Rährenkalben mit Katade verbunden, kann es diese Aufgabe nicht erfüllen, da die Katade zum Oszillatarsystem gehärl und HF-Patential führt.

- 10. a) Was versteht man unter Stabilität des Oszillators;
 - b) weshalb muß diese sehr groß sein;
 - * c) wie wird sie bei frequenzvariablen Oszillatoren erreicht?
 - unter der Stabilität eines Oszillatars versteht man seine Eigenschaft, eine eingestellte Frequenz längere Zeit mäglichst genau einzuhalten.
 - b) Die Überfüllung der Amateurbänder zwingt dazu, daß die QSO-Partner auf der gleichen Frequenz arbeiten, um benachbarte QSOs nicht durch Interfrerenz zu stären. Andererseits besteht bei wanderndem Oszillatar die Gefahr, daß die Bandgrenzen überschritten werden oder daß die mit einem trennscharfen Empfänger ausgerüstete Gegenstatian das Signal verliert. Da bekanntlich alle Frequenzänderungen mit vervielfacht werden, wenn auf höheren Bändern gearbeitet wird, kännen schan kleine Unstabilitäten des Oszillators erhebliche Frequenzabweichungen auf der Sendefrequenz verursachen.
 - * c) Hahe Frequenzstabilitäl wird erreicht, wenn falgende Punkte bei Bau und Betrieb berücksichtigt werden; Der mechanische Aufbau muß äußerst stabil erfalgen; es dürfen nur erstklassige Bauteile verwendet werden; der Drehkoantrieb muß spiel- und verspannungsfrei arbeiten; es sallten mäglichst alle Betriebsspannungen stabilisiert werden; der Schwingkreis sall temperaturkampensiert sein; starke, rasch erfalgende Temperaturänderungen sawie mechanische Erschütterungen sind vam Oszillatar fernzuhalten; Umschalter im Oszillatarschwingkreis sind zu vermeiden.

AFu, S. 209—220 S. 277—279 Sher, S. 260—262

* 11. Was versteht man unter Temperaturkompensation eines Schwingkreises, und wie wird sie ausgeführt?

Bei Temperaturschwankungen verändern die Bauteile eines Schwingkreises wie alle anderen Kärper ihre mechanischen Abmessungen und damit ihre elektrischen Werte. Die Resananzfrequenz des Kreises verschiebt sich. Die relative Änderung des Kapazitäts- ader Induktivitätswertes pra Grad C Temperaturdifferenz bezeichnet man als Temperaturkaeffizienten (TK) der Kapazität ader der Induktivität. Während Spulen meist einen pasitiven TK besitzen, gibt es Kandensataren sawahl mit pasitivem als auch mit negativem TK. Durch entsprechende Kandensatarkambinatianen mit entgegengesetzten TK kann man erreichen, daß sich die Änderungen gegenseitig aufheben (kampensieren). In der Amateurpraxis wird die Temperaturkampensatian der Oszillatarschwingkreise meist experimentell durchgeführt. Das führt bei sargfältiger Arbeit und Geduld zu befriedigenden, für die Praxis ausreichenden Ergebnissen.

AFu, S. 77-79; S. 229

12. Welche besonderen Vor- und Nachteile hat ein Quarzoszillator gegenüber einem variablen Oszillator?

Der Quarzaszillatar ist der frequenzstabilste Oszillatar. Wird der Quarz var Temperaturänderungen geschützt, sa ist seine Stabilität ahne Schwierigkeiten auf besser als ±0,002 Pramille zu halten. Nachteilig ist die Tatsache, daß der Quarzaszillatar innerhalb eines Amateurbandes nur eine einzige Frequenz erzeugen kann. Der Verwendung mehrerer Quarze steht der hahe Preis entgegen. Bel jeder Amateurstatian sallte aber mindestens ein Quarz geeigneter Frequenz als Eichnarmal varhanden sein.

AFu, S. 229—230

Sher, S. 262-264

* 13. Was versteht man unter einem Super-VFO?

Mit dem Super-VFO sallen die Varteile des variablen und des Quarzaszillators vereinigt werden. Eine Quarzfrequenz (z. B. 3200 kHz) wird mit einer niedrigen, veränderlichen Frequenz (z. B. 300 bis 600 kHz) gemischt. Die Summenfrequenz (3500 bis 3800 kHz) wird den weiteren Sendestufen zugeführt. Da der variable Oszillatar mit niedriger Frequenz gegen äußere Einflüsse weitgehend unempfindlich ist und Rückwirkungen nicht auftreten kännen, erhält man einen sehr stabilen Steuersender. Bei ungünstiger Auswahl der Mischfrequenzen und ungeschicktem Aufbau kännen unter Umständen unerwünschte Frequenzen mit unzulässiger Stärke abgestrahlt werden.

AFu, S. 231

14. Welche Aufgaben fallen der Pufferstufe zu?

Die Pufferstufe (BU), die dem Oszillator nachgeschaltet wird, hat die Aufgabe, Rückwirkungen van den falgenden Stufen auf den Oszillatarkreis zu verhindern.

AFu, S. 233

* 15. Auf welchen Betriebszustand muß die Pufferstufe eingestellt sein, wenn sie ihre Aufgabe als Trennröhre erfüllen soll?

Die Röhre muß im A-Betrieb laufen, d. h., der Arbeitspunkt muß auf dem geraden Teil der U_g -la-Kennlinie liegen. Vam Oszillatar darfsie nur soviel HF-Ansteuerung erhalten, daß mit Sicherheit kein Gitterstram fließen kann. Ferner empfiehlt es sich, Gitter- und Anadenkreis vaneinander abzuschirmen.

AFu, S. 234

16. Was versteht man unter Frequenzvervielfacherstufen, und welche Notwendigkeit besteht für ihre Verwendung?

Da der Oszillatar nur auf Frequenzen innerhalb eines niedrigen Amateurbandes (z.B. 3,5 MHz) abgestimmt werden kann, müssen durch besandere Stufen die höheren Bänder (z.B. 3,5 · 2 = 7 MHz, 3,5 · 2 · 3 = 21 MHz) erreicht werden. In diesen im Amateursender verwendeten sogenannten Vervielfacherstufen wird die zugeführte Frequenz verdappelt, verdreifacht oder vervierfacht.

AFu. S. 235

* 17. Wie muß die Vervielfacherstufe eingestellt werden?

Die Vervielfacherstufe muß im B- oder C-Betrieb arbeiten, damit die zugeführte Schwingung in Ihrer Kurvenfarm verzerrt wird. Diese nun nicht mehr sinusfärmige Schwingung besteht aus der Grundschwingung und den mit zunehmender Ordnungszahl immer schwächer werdenden Oberschwingungen, van denen die gewünschte durch den Anadenschwingkreis der Vervielfacherstufe ausgesiebt wird. Es empfiehlt sich, für die Vervielfacher steile Rähren zu verwenden bei denen der Fußpunkt der Kennlinie nahe beim Nullpunkt liegt. Tratz des C-Betriebes wird dann nur kleine Ansteuerung benätigt.

- 18. a) Welche Frequenzbereiche werden in den h\u00f6heren B\u00e4ndern erfa\u00dbt, wenn der Oszillator zwischen 3500 und 3800 kHz durchstimmbar ist?
 - b) welche Forderung ergibt sich daraus f\u00fcr die Skaleneichung?
 - a) 40-m-Band: 3500·2 = 7 000 bis 3800·2 = 7 600 kHz 20-m-Band: 3500·4 = 14 000 bis 3800·4 = 15 200 kHz 15-m-Band: 3500·6 = 21 000 bis 3800·6 = 22 800 kHz 10-m-Band: 3500·8 = 28 000 bis 3800·8 = 30 400 kHz
 - b) Um Bandüberschreitungen mit Sicherheit vorzubeugen, empfiehlt es sich, die Bandgrenzen der häheren Frequenzbänder auf der Skala deutlich zu kennzeichnen oder für jedes Band eine separate Eichung varzusehen.
- * 19. Eine Push-Push-Frequenzverdopplerstufe ist zu zeichnen, ihre Besonderheiten sind zu erläutern!

Die beiden Rähren der Push-Push-Verdapplerstufe sind gitterseitig im Gegentakt, anodenseitig parallelgeschaltet. Im Anodenkreis tritt damit nur die zweite Harmanische ($2f_a$) auf; selbst die Grundwelle (f_o) ist ausgeläscht. Der Wirkungsgrad dieser echten Verdapplerschaltung ist weit häher als die aller anderen Vervielfacherschaltungen; er beträgt mindestens 60 Prazent.

AFu, S. 234-235; Abb. 162 Sher, S. 261

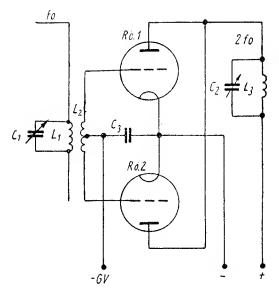


Bild 39. Push-push-Frequenzverdoppler

* 20. Wann ist der Einsatz einer Verdreifacherstufe nötig?

Um durch Vervielfachung auf das 14-m-Band zu gelangen, muß in einer Stufe verdreifacht werden. Beträgt die Oszillatorfrequenz 1,75 MHz, so muß verzwölffacht werden (1,75 2 2 3 = 21 MHz); 3,5 MHz, so muß versechsfacht werden (3,5 2 3 = 21 MHz);

7 MHz, so muß verdreifacht werden (7 · 3 = 21 MHz).

* 21. Welche Aufgaben haben Resonanzdrosseln, und wie werden sie dimensioniert?

Resonanzdrosseln werden in Zwischenstufen, wie Frequenzvervielfacher oder Pufferstufen, häufig anstelle abstimmbarer Schwingkreise verwendet, weil dadurch bedienbare Abstimmelemente entfallen und die Handhabung des Senders vereinfacht wird. Sie müssen in Verbindung mit den Schalt- und Röhrenkapazitäten Resonanz In der Mitte des gewünschten Bandes ergeben. Normalerweise liegt die Resonanzstelle so breit, daß das gesamte Amateurband ausreichend stark übertragen wird. Wenn möglich, sollte jedoch auf Resonanzdrosseln verzichtet werden, da die unerwünschten, zu BCI und TVI führenden Harmonischen nur ungenügend abgeschwächt werden.

AFu, S. 262; Abb. 178 Sher, S. 363

* 22. Welche Vorteile bietet die Bandfilterkopplung der Senderstufen?

Da die Amateurbänder verhältnismäßig schmal sind, können Bandfilter leicht so fest gekoppelt werden, daß die Bänder ohne merklichen Abfall übertragen werden. Von außen bedienbare Abstimmelemente entfallen, so daß beim Frequenzwechsel nur der Oszillator verstimmt werden muß. Zum Bandwechsel reicht ein Umschalter aus. Die Bandfilter dämpfen besser als andere Selektionsmittel Nachbarfrequenzen und Oberwellen, was wesentlich zur BCI- und TVI-Sicherheit des Senders beiträgt.

23. Welche Aufgaben hat die PA-Stufe zu erfüllen?

Die PA-Stufe oder Endstufe des Senders soll die Leistung der Sendefrequenz zum Zwecke der Abstrahlung über die Antenne verstärken. Da die PA-Stufe die Sendeenergie über einen auf die jeweilige Sendefrequenz abgestimmten Schwingkreis an die Antenne weitergibt, bringt die Stufe eine weitere sehr günstige Abschwächung unerwünschter Frequenzen mit sich. Aus diesem Grunde sollte die PA Immer geradeaus gefahren und Vervielfachung, die außerdem den Wirkungsgrad stark herabsetzt, vermieden werden.

* 24. Das Prinzipschaltbild einer Senderendstufe unter Verwendung einer Pentode ist zu zeichnen!

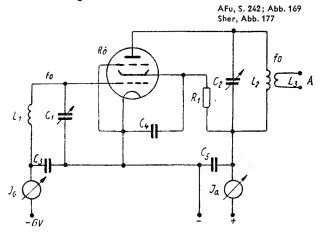


Bild 40. PA-Stufe mit induktiver Antennenkopplung

* 25. In welcher Betriebsart wird die PA-Stufe meist gefahren, und wie erfolgt die Einstellung?

Die PA wird im Amateursender meist im C-, mindestens jedoch im B-Betrieb gefahren. Diese Betriebsarten lassen im nicht angesteuerten Zustand keinen oder lediglich einen ganz minimalen Anodenstrom fließen, so daß die Röhre in den Tastpausen nur unbedeutend belastet wird und abkühlen kann. Der Wirkungsgrad ist relativ hoch. Während er bei A-Betrieb höchstens 50 Prozent beträgt, liegt er im B-Betrieb bei 65 bis 70 Prozent und erreicht bei C-Betrieb sogar 80 Prozent.

Die Einstellung auf den B-Betrieb erfolgt derart, daß die negative Gittervorspannung so weit erhöht wird, daß nur noch ein minimaler Anodenstrom (5 bis 10 Prozent des Normalwertes) fließt. Für den C-Betrieb wird das Gitter so weit negativ vorgespannt, bis kein Anodenreststrom mehr fließen kann. Der Bedarf an Ansteuerleistung ist bei B- und C-Betrieb wesentlich größer, als wenn die Röhre im A-Betrieb gefahren würde. Im angesteuerten Zustand soll ein Gitterstrom von einigen mA fließen.

* 26. Wie kann die Gittervorspannung der PA-Röhre erzeugt werden?

Sie kann einer besonderen Gitterspannungsquelle (Gleichrichter) entnommen oder durch den bei Ansteuerung am Gitterableitwiderstand auftretenden Spannungsabfall erzeugt werden. Die leiztgenannte Art ist gefährlich, weil bei Ausfall der Ansteuerung auch die Gittervorspannung wegfällt und die Röhre "hochgeht". Allerdings gibt es hier Sicherheitsschaltungen, die mit einer zusätzlichen, am Schirmgitter der PA angeschlossenen Röhre (Clamp-Röhre) arbeiten.

* 27. Wie ist zu erklären, daß die in der PA-Stufe infolge des B- oder C-Betriebes auftretenden starken Verzerrungen der Sendefrequenz keinen nachteiligen Einfluß auf die Qualität der Sendungen haben?

Der Anodenstrom der PA-Röhre stellt im B-Betrieb nur noch eine Halbwelle der HF-Schwingungen dar, im C-Betrieb besteht er sogar lediglich aus Impulsen. Diese verzerrten Halbschwingungen des Anodenstromes genügen aber, um dem Schwingkreis die Energie zuzuführen, die von der Antenne abgestrahlt und durch Verluste in Wärme umgewandelt wird. Im Schwingungskreis entsieht immer eine sinusförmige Schwingung.

* 28. Welche Schwierigkeiten können beim Betrieb einer geradeaus betriebenen HF-Verstärkerstufe (PA) auftreten, und worauf sind diese zurückzuführen?

> Die HF-Stufe kann sich selber erregen. Ursache hierfür ist etne Rückkopplung vom Anodenkreis auf den Gitterkreis der Röhre, wenn diese Kreise ungenügend voneinander abgeschirmt sind. Besonders groß ist die Gefahr bei Trioden, bei denen die Rückkopplung über die relativ große Anoden-Gitter-Kapazität erfolgt.

* 29. Was versteht man unter Neutralisation?

Durch Neutralisation soll die Neigung zu Selbsterregungen bei geradeaus betriebenen HF-Verstärkerstufen vermindert werden. Durch eine Gegenkopplung zwischen Anode und Gitter der Röhre wird die schädliche Rückkopplung unwirksam gemacht (neutralisiert). Die Gegenkopplungsspannung muß die gleiche Größe, aber entgegengesetzte Phasenlage wie die Rückkopplungsspannung haben, damit letztere ausgelöscht wird.

* 30. Eine PA-Schaltung soll gezeichnet werden

- a) mit Tankkreis und induktiver Antennenkopplung,
- b) mit Collins-Tankkreis!
 - a) siehe Bild 40.

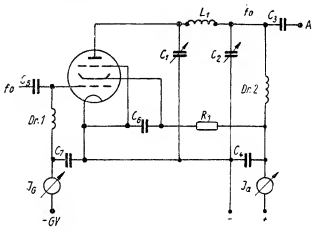


Bild 41. PA-Stufe mit Collins-Tankkreis

AFu, Abb. 175, 181, 182,

31. Welche Meßgeräte benötigt man zum Einstellen des Senders?

- a) Gitterstrominstrument (PA), um den Gitterkreis auf Resonanz und den Arbeitspunkt der PA richtig einregulieren zu können;
- Anodenstrommesser (PA), mit dem der Tankkreis und die Antennenkopplung eingestellt wird;

- c) Anodenspannungsmesser, durch den in Verbindung mit dem Anodenstrommesser der Input bestimmt wird;
- d) zweckmäßig, aber nicht unbedingt erforderlich ist ein Antennenstrommesser oder -indikator (z. B. Glühbirnchen), womit leicht die optimale Antennenkopplung gefunden werden kann.

32. Was versteht man unter Input, Output, Anodenverlustleistung und Wirkungsgrad der PA-Stufe, und welcher Zusammenhang besteht zwischen ihnen?

Der Input (N_j) ist die der PA-Röhre zugeführte gesamte Anodengleichstromleistung (entsprechend 100 Prozent) $N_j = U_\alpha \cdot I_\alpha$ [Watt]

Unter Output (N_w) versteht man die Leistung, die der Sender an die Antenne abgibt. Sie ist um die Verlustleistung, die im PA-Tankkreis auftritt (N_e) und die sogenannte Anodenverlustleistung (N_n) kleiner als der

Input. Das Verhältnis zwischen Output und Input bezogen auf 100 ist der Wirkungsgrad (η) der Endstufe. Input = Nutzleistung (Output) + Anodenverlustleistung + Verluste in der Schaltung.

$$N_i = N_w + N_a + N_s$$

$$\eta = \frac{\text{Output}}{\text{Input}} \cdot 100 \, \text{Prozent} = \frac{\text{N}_{\text{W}}}{\text{N}_{\text{i}}} \cdot 100 \, \text{Prozent}.$$

33. Was geschieht mit der Anodenverlustleistung?

Sie wird in der Röhre in Wärme umgewandelt. Unter Umständen kann das Anodenblech bis zum Glühen erhitzt werden.

- 34. Zu errechnen sind:
 - a) Input,
 - b) Anodenverlustleistung bei $U_{\alpha} = 750 \text{ V}$; $I_{\alpha} = 80 \text{ mA}$ und $\eta = 70 \text{ Prozent!}$

a)
$$N_i = U_{\alpha} \cdot I_{\alpha} = 750 \text{ V} \cdot 0.08 \text{ A} = 60 \text{ W}.$$

b)
$$N_a = 100 \text{ Prozent} - 70 \text{ Prozent} = 30 \text{ Prozent}$$

• 30 Prozent
$$\triangleq \frac{60 \cdot 30}{100} = \frac{18 \text{ W}}{.}$$

35. Wie erfolgt die ungefähre Ermittlung der von der Endstufe abgegebenen HF-Leistung?

Wenn an Stelle der Sendeantenne eine Glühlampe (220 V; 15 W, 25 W, 60 W ...) angeschlossen wird, kann aus der Helligkeit der Lampe und dorch Vergleich leicht die Größenordnung der HF-Leistung bestimmt werden. Besser ist natürlich die Messung mittels HF-Strommesser und induktionsfreiem Belastungswiderstand ($N=1^2 \cdot R$).

* 36. Welche Erfahrungswerte bestehen für das $\frac{L}{C}$ -Verhältnis und die Kreiskapazität im Tankkreis?

Das $\frac{L}{C}$ -Verhältnis bestimmt die Kreisgüte Q. Erfahrungsgemäß soll

diese etwa 12 betragen. Bei zu großer Güte werden die Oberwellen ungenügend unterdrückt, während andererseits zu hohe HF-Ströme fließen, die die Verluste erhöhen und den Wirkungsgrad herabsetzen. Da die Güte beim belasteten Parallelresonanzkreis umgekehrt propor-

tional dem Verhältnis $\frac{U_a}{I_a} = R_{r\ddot{o}}$ ist, kann man für die einzelnen Bänder

die Kreiskapazität C nach folgender Formel errechnen: $C = \frac{I_a}{U_a} \cdot Q \cdot \lambda$.

C in pF, I_a in mA, U_a in V, λ in m (Band). Dasgilt für jeden Tankkreis, auch für den Collinskreis, bei dem die Kreiskapazität aus der Reihenscholtung von C1 und C2 (siehe Bild 41) gebildet wird. Es ist

$$C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} \cdot$$

Ohne Nachteile können die errechneten Werte bis etwa 50 Prozent überschritten werden. Für $U_a = 700 \, \text{V}$; $I_a = 100 \, \text{mA}$; $Q = 12 \, \text{ergeben}$ sich etwa folgende Kapazitätswerte:

80 m = 140 bis 200 pF; 40 m = 70 bis 100 pF;

20 m = 3S bis SO pF;

1S m = 26 bis 40 pF;

10 m = 18 bis 28 pF.

* 37. Weshalb verwendet man bei h\u00f6heren Frequenzen und Leistungen im Tankkreis versilberte Kupferrohrspulen?

Die in Senderkreisen auftretenden HF-Leistungen lassen in den Spulen große HF-Ströme fileßen, die die Wicklungen erwärmen und dadurch Verluste hervorrufen. Da entsprechend dem Skin-Effekt die HF-Ströme bei höheren Frequenzen vorzugsweise an der Oberfläche der Leiter fileßen, ist es nötig, eine große Oberfläche zu schaffen. Die Oberfläche muß ferner eine gute Leitfähigkeit besitzen und möglichst korrosionsfest sein, was durch starke Versilberung erreicht werden kann.

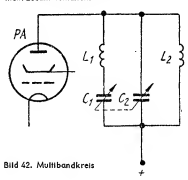
38. Was ist bei der Auswahl der Tankkreis-Kondensatoren zu beachten?

Am Tankkreis liegen außer der oft sehr hohen Anodengleichspannung noch die HF- und bei Anodenschirmgittermodulation die NF-Spannung, so daß Spitzenwerte von 2 bis 4 kV keine Seltenheit sind. Es ist deshalb nötig, im Tankkreis Kondensatoren mit ausreichender Spannungsfestigkeit auszuwählen. Keramische Kondensatoren werden als Topf-

kandensataren (z. B. TKa 2946) ader Wulstrahrkandensataren (z. B. WKa 017) für 3 bis 10 kV Prüfspannung van KWH') geliefert. Für den Plattenabstand des Tankkreis-Drehkas rechnet man = 1 mm pra kV Anadengleichspannung. Scharfe Kanten, Späne und Grate an und zwischen den Platten führen leicht zu Überschlägen.

* 39. Wie ist ein Multibandkreis aufgebaut, und wo wird er verwendet?

Der Multibandkreis stellt eine Kambinatian zweier Kreise dar, die gleichzeitig abgestimmt werden (Bild 42). Auf 7 und 3,5 MHz wirken C₁, C₂ in Paralleischaltung als Kapazität und L₂ als Induktivität des Kreises. Auf 28, 21 und 14 MHz sind C₁, C₂ in Reihenschaltung und L₁ wirksam, während L₂ Infalge ihrer graßen Induktivität nur geringen Einfluß ausübt. Multibandkreise werden gern in PA-Stufen als Tankkreis ader nach der Treiberstufe verwandt, weil ahne Umschaltung die KW-Amateurbänder erfaßt werden. L₁ und L₂ sind sa zu wählen, daß die einzelnen Resananzpunkte (z. B. 3,5 und 14 MHz ader 7 und 28 MHz) nicht zusammenfallen.



40. Die gebräuchlichsten Verfahren zur Kontrolle und Messung des Antennenstromes sind zu nennen!

Zur Kantralle des Antennenstrames kännen kleine Glühbirnen (etwa 6 V; 0,1 bis 0,8 A), bei Spannungskapplung der Antenne auch einpalig angeschlassene Glimmlampen benutzt werden. Eine quantitätive Bestimmung des HF-Strames kann mit Hitzdrahtinstrumenten ader Drehspulmeßwerken in Verbindung mit Thermaumfarmern oder HF-Stramwandlern mit Germanium-Diade vargenammen werden.

AFu, S. 424; Abb. 322 Sher, S. 347—349

i) KWH = Keramische Werke Hermsdarf

41. Ist die Größe des Antennenstromes ein eindeutiges Kriterium für die abgestrahlte Leistung?

Das ist nicht der Fall, denn bei gleicher Senderleistung fließt in eine hachahmig angekappelte Antenne nur ein kleiner Stram, während in eine niederahmig angekoppelte ein wesentlich gräßerer Stram fließt. Bei einer Sendeleistung van 100 W würde bei einem Antennenwiderstand von 600 Ω ein Strom von I = $\sqrt{\frac{N}{3a}} = \sqrt{\frac{100}{c00}} = 0,41$ Afließen.

Beträgt der Antennenwiderstand nur 60 Ω , dann ist die Stramstärke $1=\sqrt[]{\frac{100}{60}}=1,3$ A.

42. Weshalb und wie soll strahlungsfrei auf die Gegenstelle eingepfiffen und der Sender abgestimmt werden?

Es ist sehr unschön, wenn das Einstellen auf die Gegenstation unter mehr ader weniger langem Pfeifen und Heulen, das unter Umständen ein schan laufendes QSO empfindlich stärt, erfalgt. Durch Einbau eines Schalters, der im Sender beim Einstellvargang die PA-Anaden- und Schirmgitterspannung abschaltet, kännen Oszillator und Zwischenstufen stärungsfrei genau einreguliert werden. Das genaue Einstellen des PA-Kreises kann während des Anrufes erfalgen, wenn man an Hand einereinmal angefertigten Tabelle die ungefähre Einstellung, ahne den Sender strahlen zu lassen, vargenommen hatte.

* 43. Einige Möglichkeiten zur Tastung des Senders sollen genannt werden!

Die Tastung kann praktisch in jeder Stufe des Senders durch Unterbrechung der Anaden- und Schirmgitterspannung ader durch Zuführung einer graßen negativen Gittersperrspannung erfalgen. Häufig angewandt wird die Tastung des Oszillatars durch Unterbrechung der Kataden- oder Anadenleitung. Auch die Tastung der Puffer- ader ersten Verdopplerstufe, manchmal auch des Oszillatars und einer Zwischenstufe gemeinsam, findet man häufig.

AFu, S. 273-285 Sher, S. 264-265

44. Was versteht man unter Klick und Chirp, und welche Ursachen sind für diese Mängel verantwortlich?

Der Klick äußert sich in einer sprunghaften, kurzzeitigen Lautstärkeänderung jedes getasteten Zeichens, während der Chirp eine Tonhähenund damit Frequenzänderung beim Ein- ader Aussetzen des Zeichens
ist. Klick und Chirp sind immer Anlaß zu BCI und TVI. Sie haben häufig
ihre Ursache in Einschwingvargängen beim Tasten des Oszillators, in
der Schwingneigung einer Zwischen- ader der PA-Stufe ader in Rückwirkungen einer Leistungsstufe auf den Oszillatar bzw. Änderungen
der Oszillatar-Betriebsspannungen.

* 45. Was versteht man unter harter und weicher Tastung? Welche Vor- und Nachteile haben diese?

Bei der harten Tastung setzt das Zeichen mit voller Energie ein und aus (Bild 43). Die weiche Tastung ist durch sanftes An- und Abschwellen der Sendeenergiegekennzeichnet, ohne daß dabei die Tonhöhe (Sendefrequenz) die gertingste Änderung erfährt. Die harte Tastung ist auch bei QRM leicht aufnehmbar, gibt aber leicht zu BCI und TVI Anlaß. Die weiche Tastung stört in Rundfunkgeräten kaum, wirkt bei zu weit getriebener Abrundung der Zeichen aber verwaschen und erschwert das Aufnehmen.

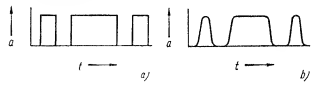


Bild 43. Telegrafiezeichen bei harter und weicher Tastung

46. Weshalb darf während des Betriebes die Antenne nicht vom Sender entfernt werden?

Durch Abschalten der Antenne tritt eine Verstimmung des Tankkreises ein. Die Verstimmung kann so erheblich sein, daß der Anodenstrom eine unzulässige Größe annimmt und die PA-Röhre beschädigt Als Folge der fehlenden Tankkreisbelastung treten auch Überschläge an den Kondensatoren des PA-Kreises auf.

IX. Modulation

 Was versteht man unter Modulation eines Senders, und welchen Zweck hat sie?

Die Beeinflussung einer Schwingung durch eine zeitlich veränderliche Größe heißt Modulation. In der Sendertechnik wird die zur Abstrahlung gelangende HF-Schwingung durch eine niederfrequente Schwingung oder ein NF-Gemisch (Sprache, Musik) moduliert. Es können sowohl die Amplitude der HF als auch ihre Phase oder Frequenz durch die Niederfrequenz verändert werden. Die Tastung des Senders ist ebenfalls eine Amplitudenmodulation mit der Tastfrequenz. Die Modulation hat den Zweck, eine Nachrichtenübermittlung zu ermöglichen.

Wodurch unterscheiden sich Amplituden- und Frequenzmodulation?

Bet der Amplitudenmodulation ändert sich in Übereinstimmung mit dem zu übertragenden Ton die Amplitude der vom Sender ausgestrahlten HF-Schwingung (f₆) (Bild 44). Die modulierte Schwingung besteht aus der Trägerfrequenz und einer oberen und unteren Seitenschwingung, deren Frequenzen um die modulierende NF (f_m) größer bzw. kleiner sind als die Trägerfrequenz (Bild 45). Wird ein NF-Band (z. B. 200 bis 3000 Hz) aufmoduliert, dann entstehen neben der Trägerfrequenz sogenannte Seitenbänder (Bild 46).

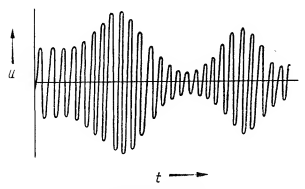
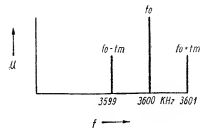


Bild 44. Amplitudenmodulierje HF-Schwingung



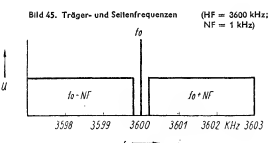
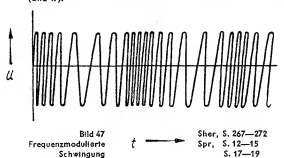


Bild 46. Trägerfrequenz und Seitenbänder (HF = 3600 kHz; NF = 200 bis 3000 Hz)

Bei der Frequenzmodulation wird unter der Wirkung der modulierenden NF die Frequenz der Trägerschwingung geändert, während ihre Amplitude konstant bleibt. Diese Frequenzverschiebung, die man Frequenzhub nennt, ist proportional der niederfrequenten Lautstärke (Bild 47).



Wie kann ein Sender in der Amplitude moduliert werden?

Die Amplitudenmodulotion konn in jeder Senderstufe und on jeder Röhrenelektrode durchgeführt werden. Dementsprechend gibt es Steuergitter-, Schirmgitter-, Bremsgitter-, Kotoden- und Anodenmodulotion sowie Kombinotionen ous thnen.

4. Was ist hinsichtlich der BCI- und TVI-Sicherheit von den einzelnen Modulationsarten zu sagen?

Wöhrend olle Amplitudenmodulotionsorten sehr leicht zu den genonnten Störungen — besonders in einfochen, wenig trennschorfen Empfongsgeröten — führen, tritt dieser Nochteil bei Verwendung der Frequenzmodulotion in welt geringerem Moße ouf.

5. Was versteht man unter dem Modulationsgrad?

Mit Modulationsgrod m bezeichnet mon dos Verhöltnis der Amplitude der niederfrequenten Modulationssponnung (U_m) zur Sponnung der hochfrequenten Trägerschwingung (U_{Tr}).

Er wird meist in Prozenten ongegeben, also

$$m = \frac{U_m}{U_{Tr}} \cdot 100 \, \text{Prozent. Bei 50 Prozent Modulotions grod ist } U_m = \frac{I}{2} U_{Tr}$$

Bei Auswertung des Schirmbildes einer Kotodenstrohlröhre können die Sponnungskomponenten (HF und NF) nicht mehr erkonnt werden. Donn muß mon zur Errechnung des Modulotionsgrades die meßbaren moximolen und minimolen HF-Amplituden (HF_{mox} und HF_{min}) der Rechnung zu Grunde legen;

$$m = \frac{HF_{mox} - HF_{min}}{HF_{mox} + HF_{min}} \cdot 100^{\circ}/_{o}.$$

Bei der Frequenzmodulotion konn der Begriff des Modulotionsgrodes nicht angewendet werden. Er wird ersetzt durch die Angobe des sogenonnten Frequenzhubes.

Sher, S. 268

6. Was versteht man unter Übermodulation, und wie wirkt sie sich aus?

Wenn U_m größer ols U_{Tr}, olso der Modulotionsgrod größer ols 100 Prozent wird, spricht mon von Übermodulation. Dobei nimmt die Amplitude der HF-Schwingung um mehr als dos Doppelte gegenüber dem unmodullerten Zustand zu. Do sie sich um den gleichen Betrag aber nicht vermindern konn, wird ein Teil der Trägerschwingung einfoch obgeschnitten (Bild 48). Die Folge dovon sind Verzerrungen und sogenonnte Splotter, die benochborte QO Ss stören.

Sher, S. 268



100 % moduliert

übermoduliert (ca 160%)

Bild 48, 100prazentige und Übermadulatian

7. Wie muß die PA-Stufe bei den Gittermodulationsarten eingestellt werden?

Bei allen Gittermadulatianen muß die Betriebsspannung des Gitters, an dem maduliert wird, sa weit nach negativen Werten geschaben werden, daß bei Ansteuerung der PA mit der HF nur nach der halbe Anadenstram gegenüber dem cw-Betrieb fließt. Damit wird der Input ebenfalls halb sa graß. Das gleiche trifft für den Antennenstrom zu. Die abgestrahlte HF-Leistung ist jedach auf ein Viertel zurückgegangen. Diese Einstellung bezeichnet man als Mittelstrich-Einstellung.

AFu, S. 276-290 Sher, S. 272-274

8. Schaltungstechnik und Einstellung der Anodenschirmgittermodulation sind zu erklären!

Bei Anadenschirmgittermodulatian wird der Ausgangstrafa des NF-Verstärkers in die Anodenspannungsleitung der PA geschaltet. PA-Röhre, Madulatianstrafa und Hochspannungsquelle liegen damit in Reihe; die NF-Madulatiansspannung addiert sich zur Anadengleichspannung der PA. Die PA-Rähre wird genausa eingestellt wie bei cw-Betrieb, alsa auf Oberstrich. Eine Leistungsminder ung findet nicht statt,

AFu, S. 291 Sher, S. 275-277

* 9. Weshalb empfiehlt es sich, die Modulation auf ein NF-Spektrum von etwa 250 bis 3200 Hz einzuengen?

> Da die Bandbreite des Senders gleich der dappelten hächsten Madulatiansfrequenz ist, kann man durch Beschneidung der hahen Madulatiansfrequenzen die Bandbreite einengen und sa dafür sargen, dab mäglichst viele Amateure auf den schmalen Amateurbändern arbeiten können. Bis etwa 3000 Hz herab ist nach einwandfreie Sprachüber

tragung mäglich, wenn gleichzeitig dos untere Ende des NF-Spektruns so beschnitten wird, doß dos Produkt ous unterer Grenzfrequenz f_0 und oberer Grenzfrequenz f_0 etwo den Werf 800 000 erreicht; $f_0 \cdot f_0 = 800\,000$. Die Einengung der Bondbreite bringt oußerdem eine Zusommenfossung der Sendeenergle mit sich,

AFu, S. 298

* 10. Wie erfolgt die Sprachbandbegrenzung?

Die Sprachbandbegrenzung ist eine Angelegenheit der Scholtungstechnik des Modulotors. Durch kleine Kopplungskandensatoren zwischen den NF-Stufen (etwo 500 pF) werden die tiefen Frequenzen benachteiligt, und durch Gitterobleitkandensotoren (etwo 300 bis 1000 pF) können die hohen Frequenzen beschnitten werden. Zum Abschneiden der hahen Frequenzen eignet sich jedoch besser ein Tiefpoßfilter.

* 11. Was versteht man unter Clippen?

Die Amplituden der einzelnen Loute der Sproche sind sehr unterschiedlich, so doß nur bei den lautesten Sprochstellen der Sender 100prazentig ousmoduliert wird. Um einen konstonten, bei 100 Prozent liegenden Modulotionsgrod zu erholten, wird Im Modulotiansverstärker ein sogenonnter Begrenzer ader Clipper eingebout, der dofür sorgt, doß unobhängig von der Loutstörke immer die gleiche Modulotionssponnung zur Verfügung steht. Dem Clipper ist unbedingt ein Tiefpoßfilter nochzuscholten, domit der storke Oberwellengeholt der geclippten NF (Verzerrungen und übermäßige Bandbreite) beseitigt wird.

AFu, S. 297; Abb. 214

12. In welcher Senderstufe wird die Schmalbandfrequenzmodulation durchgeführt?

Die NFM konn nur om Oszillotor durchgeführt werden. Der Oszillotorschwingkreis wird durch eine besondere Röhrenscholtung (Impedanzröhre) oder Germonium-Diode, die vom Modulotionsverstörker ous gesteuert wird, im Tokte der NF verstimmt. Eine Ausnohme bildet die Phosenmodulotion. Sie hot die gleiche Wirkung wie die NFM. Sie konn in einer dem Oszillotor nochfalgenden Stufe durchgeführt werden.

AFu, S. 294-297 Sher, S. 278-279

Welche Vorteile bietet die NFM gegenüber den verschiedenen AM-Arten?

Abgesehen davan, daß die NFM viel weniger zu TVI und BCI führt, konn der Sender wie bei cw-Betrieb oder Anadenmodulotion im Oberstrich gefohren werden, was für olle Gittermadulatianen nicht zutrifft. Do die meisten Amateurempfönger nicht über FM-Demodulotionseinrichtungen verfügen, ist bei QRM und Foding die Aufnohme von NFM-Sendungen leider mitunter wesentlich schwieriger als von AM-Sendungen.

* 14. Was kann man über den notwendigen NF-Leistungsbedarf für NFM, Gitter 1-, Gitter 3-, Gitter 2- und Anodenmodulation sagen?

Die NF-Leistung ist für NFM, G1- und G3-Madulatian thearetisch nahezu Null. Praktisch sind 0,5 bis 1 W nätig, um die Übertragerverluste zu decken. Bei G2-Modulatian müssen etwa saviel Watt NF zur Verfügung gestellt werden, wie die Verlustleistung des Schirmgitters beträgt. Für Anodenmodulatian ist eine NF-Leistung erforderlich, die die Hälfte des Inputs beträgt.

* 15. Was wissen Sie über den Wirkungsgrad obengenannter Modulationsarten?

Bei der Anadenmadulatian ist der Wirkungsgrad am gräßten; er beträgt etwa 70 bis 75 Prazent. Alle Gittermadulatianen besitzen nur einen Wirkungsgrad von etwa 35 Prozent.

* 16. Wie kann die Amplitudenmodulation des Senders überwacht werden?

Eine Überwachung der Madulatiansqualität ist unerläßlich. Das kann durch Abhören in einem sagenannten Mithärgerät geschehen. Besser ist die Überwachung mit Hilfe einer Katadenstrahlrähre, an der man Madulatiansgrad und evtl. Verzerrungen genau erkennen und meßtechnisch auswerlen kann. 100prozentige, einwandfreie Madulation wird durch ein gleichschenkliges Dreieck auf dem Schirm der Rähre dargestellt.

* 17. Was versteht man unter SSB, und welche Vorzüge weist der SSB-Betrieb auf?

SSB (Single-side-band- oder Einseitenband-Modulalian) ist eine Betriebsart, bei der nur ein Seitenband ausgestrahlt wird. Das zweite Seitenband und der Träger werden durch besandere schaltungstechnische Maßnahmen im Sender unterdrückt. SSB hat den Varzug, weniger als die halbe Bandbreite gegenüber einem AM-Sender einzunehmen, sa daß dappelt sa viele Stationen in einem bestimmten Frequenzbereich störungsfrei arbeiten kännen. Interferenzstärungen durch die Trägerwelle fallen weg. Die gesamte Senderleistung wird in dem einzigen ausgestrahlten Seitenband untergebracht, was einer Leistungsverbesserung um das Vierfache gegenüber einem gleich starken, 100prazentig ausmadulierten AM-Sender entspricht. Der Madulationsverstärker kann wie bei Gittermadulatian für eine ganz kleine NF-Leistung ausgelegt sein. Jedoch ist die Aufnahme mit narmalen Empfängern etwas schwierig.

AFu, S. 308---318 Spr. S. 15 S. 335---338

18. Die vier wichtigsten Mikrofontypen sind zu nennen und ihre Eigenschaften zu erläutern!

Die wichtigsten, in der Amateurpraxis verwendeten Mikrofontypen sind Kohlemikrofon, Kristallmikrofon, dynamisches Mikrofon und Kondensatormikrofon.

Das Kohlemikrofon beruht auf dem Prinzip der Widerstandsänderung durch die Schallschwingungen. Es liefert eine verhältnismäßig hohe NF-Wechselspannung; die Klangqualitätträgt telefonartigen Charakter. Das Kristallmikrofon nutzt den piezoelektrischen Effekt aus, während beim dynamischen Mikrofon die den Schallschwingungen entsprechende Wechselspannung durch Induktion erzeugt wird. Die abgegebenen Wechselspannungen sind klein. Eine zusätzliche Mikrofonverstärkerstufe ist nötig. Die Klangqualität ist einwandfrel. Das Kondensatormikrofon liefert die kleinste Wechselspannung, ist aber qualitätiv allen anderen Mikrofontypen überlegen.

Sher, S. 162-168

X. Frequenzmessungen

 Welche Frequenzmessertypen sind Ihnen bekannt, und wie sind sie aufgebaut?

Es gibt passive und aktive Frequenzmesser. Die passiven beruhen auf dem Prinzip des Energleentzuges von HF-Energle aus dem zu messenden Schwingkreis. Sie heißen deshalb auch Absorptionsfrequenzmesser. Sie bestehen lediglich aus einem verstimmbaren, geelchten Schwingkreis. Die aktiven oder Interferenzfrequenzmesser arbeiten mit einer in Schwingschaltung angeordneten Elektronenröhre. Die im aktiven Frequenzmesser erzeugte Schwingung wird mit der zu messenden überlagert. Aktive Frequenzmesser haben eine größere Meßgenauigkeit als passive.

AFu, S. 337—341 Sher, S. 373—376 S. 349

2. Wie wird mit einem Absorptionsfrequenzmesser die Frequenz eines Geradeaus-Empfängers mit Audionstufe gemessen?

Die Spule des Absorptionsfrequenzmessers wird der Schwingkreisspule des Empfänger-Audions genähert. Die Rückkopplung des Empfängers muß hlerbel angezogen sein. Beim Durchdrehen des Absorptionskreises wird nun an einer bestimmten Stelle die Rückkopplung im Empfänger aussetzen. Durch immer losere Ankopplung der beiden Kreise ist das Empfänger-Audion möglichst wenig zu bedämpfen. Bei minimalster Ankopplung hört man beim Durchdrehen des Absorptionskreises einen "Knack" im Kopfhörer. In dieser Stellung kann nunmehr die Frequenz am Absorptionskreis abgelesen werden. Wenn dabei auch die Frequenzgenaulgkeit zu wünschen übrigläßt, so hat man doch die Gewähr, daß die ermittelte Frequenz eindeutig ist.

* 3. Welche Frequenzen kann man mit dem Absorptionsfrequenzmesser an einem Superhet ermitteln?

> An einem Superhet können ohne besondere Eingriffe in das Gerät nur jene Frequenzen mit dem passiven Frequenzmesser gemessen werden, die im Empfänger selbst erzeugt werden (z. B. 1. und 2. Oszillator und der BFO).

> Die Messung geschieht im Prinzip genauso wie beim Audion, nur daß beim Superhet infolge Energieentzug ein Aussetzen der einzelnen Oszillatoren erfolgt.

4. Wie geht die Messung der Empfangsfrequenz mit einem Röhrenfrequenzmesser vor sich?

Die Empfangsfrequenz wird mit der abgestrahlten Frequenz des Rährenfrequenzmessers überlagert und auf Schwebungsnull abgestimmt. Die Frequenz ist nun an der Skala des Röhrenfrequenzmessers abzulesen. Da der Röhrenfrequenzmesser auch Oberwellen erzeugt, wird diese Messung u. U. nicht immer eindeutig sein.

5. Wie bestimmt man mit

- a) einem Absorptionsfrequenzmesser (Saugkreis),
- b) einem Interferenzfrequenzmesser die Sendefrequenz?
 - a) Die Spule des Saugkreises wird mit dem PA-Kreis des Senders lose gekappelt und der Drehka langsam durchgedreht. Stimmen beide Kreise in ihrer Resananzfrequenz überein, sa entzieht der Absarber dem zu messenden Kreis Energie, die ein mit dem Absorber verbundenes Giühlämpchen aufleuchten läßt.
 - b) Der Interferenzfrequenzmesser wird lose mit dem Senderkreis gekappelt und die Abstimmung langsam durchgedreht. In dem am Frequenzmesser angeschlassenen Kapftärer härt man bei Annäherung der beiden Frequenzen ein Interferenzpfeifen, das im Resananzfalle Null wird. Die Oberwellen des Interferenzfrequenzmessers können unter Umständen zu Fehlmessungen führen. Die Messung mit dem Absarptionsfrequenzmesser dagegen ist eindeutig.

Welche Messungen lassen sich mit einem Grid-Dipper ausführen?

Der Grid Dipper ist ein universelles Frequenzmeßgerät. Es kann als passives, aber auch als aktives Frequenzmeßgerät dienen. Neben Schwingkreisen lassen sich Kapazitäten und Induktivitäten sawie Antennen und Speiseleitungen ausmessen. Die Meßgenauigkeit beträgt etwa 1 bis S Prozent.

AFu. S. 352-36S

7. Wie groß ist etwa die Genauigkeit vom

- a) Absorptions- und
- b) Röhrenfrequenzmesser?

Die Genavigkeit des Absarptiansfrequenzmessers liegt bei 1 bis 5 Prazent, die des Interferenzfrequenzmessers bei 0,5 bis 0,1 Promille.

8. Wie weit darf man sich dem Bandanfang des 20-m-Bandes n\u00e4hern, wenn die Me\u00dfgenauigkeit des Frequenzmessers \u00c4-0,5 Promille betr\u00e4qt?

100 Prozent ist = 1000 Promille <u>\$\textit{\textit{\textit{\textit{200}}\textit{ kHz}}}\$ 14 000 kHz 0,5 Promille <u>\$\textit{\text{\text{\text{\text{000}}\text{\tikitet{\texitex{\tex{\texitil\text{\texiclex{\text{\text{\texicr{\texi\tin\text{\tex{</u></u>

* 9. Welche technischen Anforderungen sind an einen guten Interferenzfrequenzmesser zu stellen?

Das Gerät muß mechanisch und elektrisch äußerst stabil aufgebaut sein; der Drehkoantrieb muß spielfrei arbeiten und stark untersetzt sein, die Skala soll einen so großen Zeigerweg aufweisen, daß im 80-m-Band jede Einstellung auf 0,5 kHz genau abgelesen werden kann. Es sollte möglichst ein Quarznormal eingebaut sein, damit mindestens an einer Stelle der Skala eine Kontrolle und evtl. Nachregulierung der Eichung erfolgen kann. Im übrigen gelten alle Punkte, die für Senderoszillatoren angeführt wurden.

AFu, S. 338 S. 342—350

* 10. Was versteht man unter einem Eichpunktgeber?

Der Eichpunktgeber ist ein quarzstabilisierter Oszillator, der einen Schwingquarz mit niedriger Frequenz (z. B. 100 kHz) benutzt. Die reichlich erzeugten Oberwellen liefern in den Amateurbändern eine große Zahl von Eichpunkten (z. B. alle 100 kHz). Da es sehr schwer ist, die Ordnungszahl der Oberschwingung zu bestimmen, muß außerdem eine Grobmessung mittels Absorber oder Grid-Dipper durchgeführt werden.

AFu, S. 342-348

XI. UKW- und Dezitechnik

 Welche Frequenzen und Leistungen sind im UKWund Dezimeterwellenbereich für den Amateurfunk in der DDR freigegeben?

```
144 bis 146 MHz bei maximal 30 W Input
420 bis 440 MHz bei maximal 30 W Input
1215 bis 1300 MHz bei maximal 2 W Input
Für die Benutzung der Frequenzen 144 bis 146 MHz bestehen zur Zeit
nach räumliche Beschränkungen. Der Frequenzbereich van 420 bis
```

440 MHz darf nur unter der Bedingung benutzt werden, daß der Amaleurfunk keine Stärungen des Flugnavigatiansdienstes verursacht.

Welche Betriebsarten sind für die UKW- und Dezibänder zugelassen?

```
Klasse 1:

144 bis 146 MHz in A1, A3, F1 und F3 (max. Mad.-Index = 1)

420 bis 440 MHz in A1, A3, A5, F1 und F3 (max. Mad.-Index = 1)

1215 bis 1300 MHz in A3, A3a, A5 und F3

Klasse 2:

144 bis 146 MHz in A1, A3, F1 und F3 (max. Mod.-Index = 1)

Klasse S:

144 bis 146 MHz in A3 und F3

420 bis 440 MHz in A3 und F3

1215 bis 1300 MHz in A3 und F3
```

* 3. Welche Unterschiede bestehen hinsichtlich der Dimensionierung der Schwingkreise zwischen der UKW- und KW-Technik?

> Infalge der hohen Frequenzen werden die Schwingkreiswerte sehr klein, sa daß mit kanzentrierten Spulen und Kandensatoren nicht mehr gearbeitet werden kann. Man verwendet deshalb Lechersysleme, im Dezibereich Tapfkreise als Schwingkreise.

4. Wie werden die hohen Frequenzen (z. B. 144 oder 435 MHz) erzeugt? Können selbsterregte Sender verwendet werden?

Die hahen Frequenzen werden durch Vervielfachung einer niedrigen Ausgangsfrequenz in fremdgesieuerten Sendern erzeugt. Selbsterregte Sender haben hächstens noch in kleinen tragbaren Geräten Bedeutung. Ihre Frequenzkansianz isi unbefriedigend.

Warum wird in starkem Maße von der Quarzsteusrung der Sender Gebrauch gemacht?

Quarzsteuerung wird tratz des Nachteiles, auf eine Frequenz festgelegt zu sein, aus Gründen der Stabilität der Sendefrequenz angewandt. Soll z. B. ein Sender für das 2-m-Band mit einem VFO betrieben werden, der auf rund 7 MHz schwingt, sa würde durch die erfarderliche Verzwanzigfachung eine Frequenzänderung des VFO um 1 kHz, eine Frequenzänderung van 20 kHz in der Endstufe ergeben.

* 6. Welche Maßnahmen sind zu ergreifen, wenn trotz dieser Betrachtungen auf die Quarzsteuerung verzichtet werden soll?

Der mechanische Aufbau des Oszillatars ist äußerst stabil auszuführen und der Oszillatarschwingkreis zwecks gleichmäßiger Temperatur aller frequenzbestimmenden Elemente in einen Thermastaten zu setzen. Anaden-, Schirmgitter- und Helzspannungen müssen stabilisiert werden.

* 7. Welche Arten von Empfängern werden im UKW-Bereich verwendet, und was ist über das gesamte Empfängerproblem zu sagen?

> Geradeaus-Empfänger werden kaum angewandt. Nur bei der Überbrückung kleiner Entfernungen hat das Audian mit Pendelrückkapplung nach gewisse Bedeutung. Es sall eine HF-Varstufe aufweisen, um die Stärstrahlung nach außen klein zu halten.

> Da die meisten Amateure über einen guten Statiansempfänger verfügen, sind sie bestrebt, diesen auch beim UKW-Empfang einzusetzen. Diesem Empfänger wird ein Canverter vargeschaltet.

Der Statiansempfänger wird meist auf 10,7 MHz eingestellt und arbeitet als ZF-Verstärker mit nachfolgender Demadulatian. Die Empfangseinrichtung arbeitet jeizt als Doppelsuperhet bzw. als Dreifachsuper, wenn der Statiansempfänger schan ein Doppel-Superhet ist. Dem Oszillatar des Canverters ist aus abenerwähnten Gründen besandere Aufmerksamkeit zu schenken. Häufig wird dieser erste Oszillatar mit Quarzsteuerung ausgeführt. Dann arbeitet der nachgeschaltete Statiansempfänger als variabler ZF-Verstärker. In jedem Falle ist die Leitung zwischen Canverter und nachfalgendem Empfänger gut abzuschirmen, um ein Durchschlagen van Statianen zu verhindern, die auf der ersten ZF arbeiten. Wegen des geringen Rauschens wird im UKW-Empfänger tratz der geringen Verstärkung Trioden im Eingang der Vorzug gegeben. Es ist eine Anzahl spezieller Eingangsschaltungen für Converter entwickelt warden (z. B. Wallmann-Canverter, auch Kaskade-Canverter genannt; Gegentakt-Eingangsschaltungen usw.).

* 8. Es soll in kurzer Form über das Rauschen im UKWund Dezi-Empfänger gesprochen werden! Was besagt die kTo-Zahl?

Das Eigenrouschen eines Empföngers ist entscheidend für seine Empfindlichkeit. Do dos Rouschen olle Frequenzen enthält, rouscht ein Empfönger mit kleiner Bandbreite weniger ols ein Empfönger mit großer Bondbreite. Dos Räuschen setzt sich grundsötzlich ous zwei Teilen zusammen. Den ersten stellen die ous dem Weltroum kommenden Störungen dor, die von der Antenne oufgenommen werden, wöhrend der zweite Foktor von den thermischen Schwonkungen in den Aufbouelementen und Röhren des Empfängers obhöngt. Im Bereich der Long- und Kurzwellen überwiegt der öußere Störpegel. Im UKWund Dezi-Gebiet werden die Störungen durch dos Rouschen der Röhren und Kreise bestimmt. Wöhrend im Long- und Kurzwellenbereich die Empfindlichkeit eines Empfängers in μV ongegeben wird, wurde für UKW- und Dezi-Empfönger die kTo-Zohl ols Empfindlichkeitsmaß eingeführt, k ist eine Konstonte und To die obsolute Temperatur (in Grod Kelvin). $273 + t^{\circ}C = To^{\circ}K$; olso $20^{\circ}C = 273^{\circ} + 20^{\circ} =$ 293° K. Ein sehr guter, rouschormer UKW-Empfänger hat eine Empfindlichkeit um 2 bis 3 kTo.

> Spr, S. 197—218
> G. Meglo, Dezimeterwellentechnik, S. 316—324

Welche Antennen werden im UKW- und Dezi-Gebiet verwendet?

Es werden vorzugswelse Richtontennen benutzt, die sowohl in der horizontalen ols ouch in der vertikalen Ebene (flache Abstrohlung) bündeln. Es sind dies Yogi-Antennen (3 bis 5 Elemente), Long-Yogi-Antennen (10 bis 14 Elemente), gestockte Antennensysteme (Gruppenontennen), Eckenreflektoren, Spulenontennen (Helicol-Helix-Antennen). Im Dezi-Gebiet kommen oußerdem Dipol-Gruppen-Antennen mit Reflektorwond und Antennen mit Parobolspiegelreflektor zur Anwendung.

AFu, S. 459—472 Als Literotur zum Studium der UKW-Technik werden ferner empfohlen AFu, S. 187—217, 320—336 und "Antennenbuch" sowie Spr, S. 342—384

XII. Antennen

 Lassen sich als Sendeantennen bei Amateurfunkstationen beliebige Antennen verwenden, oder werden besondere Forderungen gestellt?

Es werden besondere Farderungen gestellt. Die Sendeantenne muß mit der Sendefrequenz in Resananz seln, d. h., ihre Länge muß in einem bestimmten Verhältnis zur Sendefrequenz f bzw. zur Wellenlänge Ästehen. Durch Induktivitäten und Kapazitäten (z. B. im Callins-Filter) ist es jedoch auch mäglich, jede beliebige Drahtlänge mit der Sendefrequenz in Resananz zu bringen. Das sallte aber im Hinblick auf den dann absinkenden Wirkungsgrad und mangelhafte BCI- und TVI-Sicherheit vermieden werden.

Wie lang muß eine Antenne mindestens sein, damit sie in Resonanz ist?

$$I = \frac{\lambda}{2}$$
.

* 3. Es gibt auch $\frac{\lambda}{4}$ -Sendeantennen; wie heißen sie, und was ist zur Resonanzforderung zu sagen?

Die $\frac{\lambda}{4}$ -Antenne heißt Marcani-Antenne. Diese Antenne ist an der Kapplungsspule des Senders einseitig geerdet, und ihr Spiegelbild in der Erde wirkt ebenfalls als Antenne. Sie ist alsa auch $\frac{\lambda}{2}$ lang.

4. Wie lang ist eine Antenne, von der man sagt, sie sei in ihrer Grundwelle erregt?

$$1=\frac{\lambda}{2}$$
.

5. Eine Dipol-Antenne ist zu zeichnen!

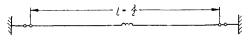


Bild 49. Dipol-Antenne

AFu, S. 424-425

6. Was ist über die Länge von Empfangsantennen zu sagen?

In Resonanz befindliche Antennen geben gute Empfangsleistungen. Für moderne Empfänger jedoch genügen, wenn keine Richtantennen verwendet werden, auch unabgestimmte, möglichst hoch angebrachte Antennen (I = z. B. 15 m). Im UKW-Bereich sollte man jedoch die hochwerlige Sende-Richtantenne unbedingt auch für den Empfang benutzen.

7. Bei praktisch ausgeführten und elektrisch nachgemessenen Antennen ergibt sich, daß zum Beispiel ein Dipol etwas kürzer sein muß als $\frac{\lambda}{2}$. Warum? Wie groß ist die Verkürzung (Verkürzungsfaktor V)?

> Weil sich die elektromagnetischen Wellen auf Drähten langsamer fortpflanzen als im Raum und weil besonders auf die Enden der Antenne kapazitive Einflüsse wirken, muß diese kürzer als $\frac{\lambda}{2}$ bemessen werden.

Der Verkürzungsfaktor beträgt im Mittel V = 0.98.

AFu. S. 42S

8. Die exakte Länge für eine $\frac{\lambda}{2}$ -Drahtantenne für 14100 kHz soll berechnet werden!

f = 14 100 kHz;
$$\lambda$$
 = 21,28 m; I = $\frac{21,28}{2}$ · 0,98 = 10,43 m.

9. Was ist hinsichtlich des Verkürzungsfaktors bei Antennen zu sagen, die aus Aluminiumrohr gefertigt sind (z. B. UKW-Antennen)?

> Der Verkürzungsfaktor ist vom Verhältnis λ zum Rohrdurchmesser abhängig. Je dicker das Rohr ist, desto kleiner wird V. In der Fachliteratur sind Kurvenblätter für die Ermittlung von V enthalten.

10. Die Namen einiger Antennenformen, die speziell als Sendeantennen im Amateurverkehr benutzt werden, sind zu nennen!

> Zeppelin-Antenne, Fuchs-Antenne, Windom-Antenne, Ground-plane-Antenne, Cubical-Quad.

* 11. Erläutere den Aufbau einer Fuchs-Antenne für das 80-m-Band! (Bild 50) f = 3650 kHz; $\lambda = 82.2$ m; $I = \frac{\lambda}{2}$. V = 41,1 . 0,98 = 40,3 m.



Bild 50. Fuchs-Antenne

Im Antennenkreis, dem sogenannten Fuchskreis, fließt auch bei kleiner Sendeleistung ein großer Strom, deshalb ist für die Spule dicker, möglichst versilberter Draht erforderlich. Den Fuchskreis muß man verlustfrei aufbauen. Der Strahler darf in einem stumpfenWinkel geknickt sein. Der abgeknickte Teil der Antenne, die Ableitung, soll im Verhältnis zur Strahlerlänge kurz sein.

AFu, S. 425

12. Welchen Zweck haben Speiseleitungen, welche Arten gibt es, und wie sind sie aufgebaut?

Speiseleitungen haben den Zweck, die vom Sender gelieferte HF-Leistung möglichst verlustlos zur Antenne zu transportleren. Sie sollen keine Energie abstrahlen. Man unterscheidet zwei Arten von Speiseleitungen:

- a) abgestimmte Speiseleitungen, auf denen sich stehende Wellen bilden und
- b) unabgestimmte Speiseleitungen, die man auch Wanderwellenleitungen nennt. Die Länge der abgestimmten Speiseleitungen steht in
 einem bestimmten Verhältnis zur Betriebswellenlänge. Die unabgestimmten Speiseleitungen können beliebig lang sein; jedoch muß der
 Wellenwiderstand der Leitung gleich dem Fußpunktwiderstand der
 Antenne sein. Abgestimmte Speiseleitungen sind meist symmetrisch aufgebaut (Zweidrahfleitungen); unabgestimmte Leitungen findet man
 sowohl in symmetrischer (Bandleitungen) als auch in unsymmetrischer
 (Koaxialkabel) Ausführung.

 AFU, S. 416—421

 S. 429—435

13. Was ist über die Verteilung von Strom und Spannung auf einer Antenne zu sagen?

Die Amplituden von Strom und Spannung sind nicht an jeder Stelle der Antenne gleich, sondern ihre Größe ändert sich nach einer Sinüs- bzw. Cosinus-Funktion. Als Merkregel gilt: Am Ende der Antenne befindet sich immer ein Stromnullpunkt (Stromknoten), weil dort keine Bewegung der Elektronen mehr möglich ist. Dafür entsteht am Antennenende eine hohe Spannung (Spannungsbauch).

AFu. S. 424

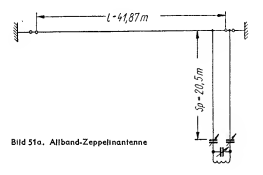
14. Kann eine Antenne nur auf ihrer Grundfrequenz erregt werden ($l = \frac{\lambda}{2}$), oder gibt es noch andere Möglichkeiten?

Ein Betrieb auf höheren Frequenzen ist unter der Varaussetzung mäglich, daß diese ganzzahlige Vielfache der Grundfrequenz sind. Man spricht dann von einer Erregung in den Harmanischen. Eine für das 80-m-Band bemessene Antenne arbeitet alsa auch auf 40-, 20-, 15- und 10-m-Band.

* 15. Der Aufbau einer Zeppelin-Antenne für die Bänder 80, 40, 20, 15 und 10 m soll erläutert werden! Der Strahler soll für das 20-m-Band optimal dimensioniert sein!

Die Antenne muß für das 80-m-Band mindestens $\frac{\lambda}{2}$, alsa 40 m lang sein. Aus AFu, 5. 427, ergibt sich $l=\frac{n-0.05}{f}\cdot 150=\frac{4-0.05}{14.15}\cdot 150=41.87$ m. Die kürzeste Speiseleitung, die für diese Antenne mäglich ist, muß 20,5 m lang, alsa $\frac{\lambda}{4}$ bei 82,2 m sein. Damit ergibt sich ein Aufbau nach Bild 51a. Aus dem Bild 51b ist die Stramverteilung auf der Speiseleitung bei Betrieb auf allen Bändern zu entnehmen.

AFu. 5. 427, 431



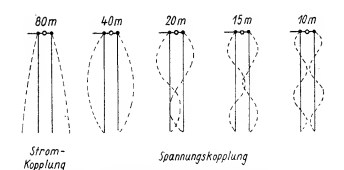


Bild 51b. Allband-Zeppelinantenne mit Stromverleilung auf der Speiseleilung bei Betrieb auf verschiedenen Bändern

* 16. Der Aufbau einer Windom-Antenne für das 20-m-Band ist zu zeichnen und ihre Dimensionierung zu erläutern! (Bild 52)

Der Speisepunkt liegt etwa bei $\frac{\lambda}{6}$ von einem Antennenende aus enffernt, weil dort der Fußpunktwiderstand der Antenne mit dem Wellenwiderstand der Speiseleitung übereinstimmt (etwa 600 Ohm).

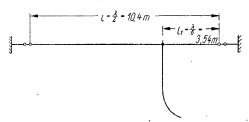


Bild 52. Windom-Antenne für das 20-m-Band

* 17. Was versteht man unter dem Wellenwiderstand einer Leitung bzw. einer Antenne?

Der Wellenwiderstand Z einer Leitung ist eine elektrische Größe. $Z=\sqrt{\frac{L}{C}} \ . \ Er ist nur von der Induktivität und der Kapazität pro$

Längeneinheit abhängig; er ist unabhängig von der Arbeitsfrequenz und der Länge der Leitung. Bandleilungen haben einen Wellen widerstand von 240 bis 300 Ohm, Koaxialkabel werden für Z=60 Ohm und Z=70 Ohm geferligt. Auch einzelne Drähte haben einen Wellenwiderstand (etwa 600 Ohm); hier wirkt die Erde als zweiter Leiter.

AFu, S. 410—412 S. 417—419 S. 434—435

* 18. Was ist hinsichtlich des Wellenwiderstandes zu beachten, wenn Antennen mit Wanderwellenleitungen betrieben werden?

Die Wanderwellenspeiseleitung muß an der Antennenseite und am Speisepunkt mit einem Wirkwiderstand abgeschlossen werden, der gleich ihrem Wellenwiderstand ist. Wird das nicht beachtet, so bilden sich stehende Wellen aus, die zu erheblichen Energieverlusten führen. Die Antenne muß also an die Speiseleitung angepaßt werden.

19. Was versteht man unter dem Strahlungsdiagramm einer Antenne?

Das Strahlungsdiagramm einer Antenne gibt Auskunft darüber, in welcher Weise bzw. in welcher Stärke die der Antenne zugeführte Energie in den Raum abgestrahlt wird. Das horizontale Strahlungsdiagramm läßt erkennen, in welche Richtungen der Windrose (horizontale Ebene) die Energie abgestrahlt wird, während das vertikale Diagramm Aussagen darüber macht, in welchem Winkel die Energie nach oben abgestrahlt wird.

AFu, S. 435, 441, 442

20. Kann das Strahlungsdiagramm durch die Abmessungen bzw. Formgebung der Antenne beeinflußt werden?

Das Strahlungsdiagramm wird stark durch die Antennenform beeinflußi. Der $\frac{\lambda}{2}$ Dipol hat ein horizontales Strahlungsdiagramm nach Bild 53. Die Hauptstrahlrichtung liegt senkrecht zur Antenne. Dieses Diagramm ändert sich, wenn die Antenne in Oberwellen erregt wird. Je höher die Sendefrequenz ist, desto mehr verschiebt sich das Maximum der Strahlung in Richtung des Antennenleiters. Es bilden sich sogenannte Strahlungskeulen (Bild S4).

AFu, S. 435-438

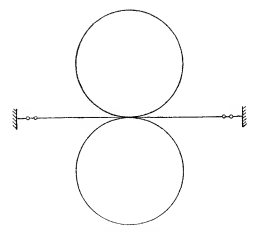


Bild 53. Horizontales Strahlungsdiagramm eines $\frac{\lambda}{2}$ -Dipols

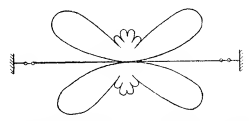


Bild 54. Horizontales Strahlungsdiagramm einer Antenne bei $I=5\lambda$

21. Welche Forderung hinsichtlich des vertikalen Strahlungsdiagrammes muß an eine Antenne gestellt werden, die für den DX-Verkehr verwendet werden soll?

DX- und UKW-Antennen müssen sehr flach strahlen, d. h., der vertikale Strahlungswinkel muß möglichst klein sein. Der Idealfall ist eine Abstrahlung tangential zur Erdoberfläche.

Welches Material verwendet man zweckmäßig für den Antennenleiter, die Isolatoren und die Einführung?

Als Antennenleitung wird Kupferlitze oder Kupferdraht von 1 bis 2 mm Durchmesser verwendet. Die Isalatian der Isalataren muß hachwertig sein; Eierketten aus 4 bis 5 Parzellanisalataren ader 2 bis 3 sagenannten Calitknachen, für Durchführungen keramische Rahre. Lange Abspannungen werden in der Weise durch Isaliereier unterbrachen, so daß Strecken entstehen, die kleiner sind als $\frac{\lambda}{4}$ der kürzesten Betriebswellenlänge.

23. Welche Maßnahmen sind zur Blitzerdung der Antenne erforderlich?

Alle außerhalb des Hauses liegenden Antennen sind mit einem Blitzschutz zu versehen. Am geeignetsten ist ein stabiler auf Keramikplatte aufgebauter Erdschalter. Sagenannte autamatische Blitzschutzeinrichtungen mit Edelgas-Glimmstrecken (Überspannungsschutz) sind ungeeignet, weil die Glimmstrecken im Sendebetrieb zünden und HF-Energie zur Erde ableiten. Der Querschnitt der Erdleitung einer Antenne mußdappelt sa graß sein wie der Querschnitt des Antennenleiters. Stahlmasien müssen wie Blitzableiter geerdet werden. Halzmasten sind mit einem mindestens 3 mm starken, verzinkten Eisendraht als Erdleitung längs des Mastes zu versehen. Für den Bau van Antennen sind die entsprechenden VDE- und ABB-Varschriften zu beachten.

* 24. Welchen Antennen ist aus Gründen der TVI- und BCI-Sicherheit der Vorzug zu geben?

Alle stramgespeisten, alsa niederahmig angepaßten Antennen, sind den spannungsgespeisten varzuziehen, da sie viel weniger HF in das Lichtnetz abstrahlen.

* 25. Genannt werden sollen die gebräuchlichsten Formen von Richtantennen, die von Amateuren benutzt werden!

Yagi-Antenne mit 2 bis 12 Elementen, W8jK-Antenne, Lazy-H-Antenne ("Fauler Heinrich"), Cubical-Quad, ZL-Antenne.

26. Was versteht man unter einer Rahmen-Antenne?

Die Rahmen-Antenne ist im Prinzip die Spule eines Schwingungskreises. Sie spricht auf die magnetische Kompanente des elektromagnetischen Feldes an. Eine Richtungsbestimmung ist damit mäglich und erfalgt, indem man den Rahmen dreht, bis ein Minimum der Empfangsstärke eintritt. Der gesuchte Sender liegt dann auf der Linie, die senkrecht zur Rahmenebene verläuft. Die Rahmen-Antenne wird meist bei Peil-Empfängern bzw. Fuchsiaad-Empfängern benutzt.

INHALTSVERZEICHNIS

		Selte
1.	Betriebstechnik und Gesetzeskunde (Gadsch, DM2ADN)	7
	Grundlagen der Elektrotechnik und Wellentheorie (Weber, DM2AWM)	17
· III.	Elektronenröhren (Weber, DM2AWM)	30
IV.	Halbleiter (Brauer, DM2APM)	36
	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen (Müller, DM2ACM)	41
VI.	Stromversorgung (Gadsch, DM2ADN)	45
VII.	Kurzwellen-Empfänger (Gadsch, DM2ADN) .	55
VIII. I	Kurzwellen-Sender (Brauer, DM2APM)	66
IX. I	Modulation (Brauer, DM2APM)	82
Х. І	Frequenzmessungen (Brauer, Gadsch)	89
XI.	UKW- und Dezitechnik (Müller, DM2ACM)	92
XII. A	Antennen (Müller, DM2ACM)	95

DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

In dieser Reihe finden Funkomateure, Radiobastler und interessierte Laten Themen, die der Praxis dienen und für den Selbstbou von funktechnischen Geröten das notwendige Wissen vermitteln.

Die einzelnen Broschüren hoben etwo 80 bis 96 Seiten Umfong, zahlreiche Bilder und kosten je Heft 1,90 DM.

Bisher sind erschienen:

Bond 1 Korl Androe: Der Weg zur Kurzweile

Mit dieser Broschüre werden junge Menschen für den Amoteurfunk Interessiert.

Bond 2 Hagen jakuboschk: Tonbandgeräte selbstgebaut

(2. Aufloge in Vorbereitung)

Der Leser erhölt praktische Hinwelse zum Selbstbau von Tonbondgeräten.

- Bond 3 Dr. Horst Putzmonn: Kristalldioden und Transistoren (vergriffen)
- Band 4 Hagen lakuboschk: Tanband-Aufnahmepraxis

Eine große Anzohl praktischer Winke und technischer Rotschläge gibt jedem Tonbandgerätebesitzer die Möglichkeit, sein Tonbondgeröt vielseitig einzusetzen.

Bond 5 Horry Brouer: Varsatzgeräte für den Kurzwellenempfang

Es werden Wege gezeigt, wie mit Hilfe von Zusotzgeröten, sogenonnten Vorsetzern, die hondelsüblichen Rundfunkempfänger für den Empfong von Amoteurfunksendungen ausgenutzt werden können.

Band 6 Klous Häusler: Frequenzmesser

Hier wurden Erfohrungen und Unterlogen über die Frequenzmessung zusommengestellt, die jedem Funkomoteur eine große Hilfe sind.

Band 7 Ehrenfried Scheller: Fuchsjagd-Peilempfänger und Fuchsjagd-Sender

Funkomoteure finden hier wertvolle Hinweise über die Fuchsjogd und den Bou von Fuchsjaad-Empföngern und -Sendern.

Bond 8 Korl-Heinz Schubert: Praktisches Radiobasteln I

Den Rodio- und Funkbostelfreunden werden in dieser Broschüre die hondwerklichen Grundlogen vermittelt.

Band 10 Otto Morgenroth: Vam Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild

Der Anfänger wird in die Technik des Lesens von Scholtbildern eingeführt.